





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

- **1.1 Produktbeteckning**
- **Handelsnamn: 4CR 7035 Felgensilber-Lack**
- **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Ämnets användning / tillredningen Lack**
- **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
- **Tillverkare/leverantör:**  
4CR Vertriebsgesellschaft mbH  
Oberer Sommerfeldweg 2  
D-94469 Deggendorf  
Tel.: +49 (0) 40 69 60 99 315  
Fax: +49 (0) 40 69 60 99 316  
E-Mail: Info@4CR.com  
www.4CR.com
- **1.4 Telefonnummer för nödsituationer: +49(0)700 24112112 (MIP)**

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
- **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
-  GHS02 flamma  
 Flam. Liq. 3      H226 Brandfarlig vätska och ånga.
-  GHS07  
 Eye Irrit. 2      H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
 STOT SE 3      H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
 Aquatic Chronic 3 H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
- **2.2 Märkningsuppgifter**
- **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**  
Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.
- **Faropiktogram**
- 

  
 GHS02      GHS07
- **Signalord Varning**
- **Riskbestämmande komponenter för etikettering:**  
butylacetat  
aromatnafta, medeltung  
Kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater  
2-metylpropan-1-ol
- **Faroangivelser**  
H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Handelsnamn: 4CR 7035 Felgensilber-Lack**

(Fortsättning från sida 1)

· **Skyddsangivelser**

- P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
 P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
 P103 Läs etiketten före användning.  
 P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
 P241 Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysnings-/utrustning.  
 P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.  
 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.  
 P405 Förvaras inlåst.  
 P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.

· **Ytterligare uppgifter:**

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

· **2.3 Andra faror**· **Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**· **PBT:** Ej användbar.· **vPvB:** Ej användbar.**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**· **3.2 Kemisk karakterisering: Blandningar**· **Beskrivning:** Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.· **Farliga ingredienser:**

|                                                                  |                                                                                                                                 |           |
|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| CAS: 123-86-4<br>EINECS: 204-658-1<br>Reg.nr.: 01-2119485493-29  | butylacetat<br>⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT SE 3, H336                                                                          | 25-50%    |
| CAS: 64742-95-6<br>918-668-5<br>Reg.nr.: 01-2119455851-35        | aromatnafta, medeltung<br>⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ STOT SE 3, H335-H336          | 2,5-<10%  |
| 919-857-5<br>Reg.nr.: 01-2119463258-33                           | Kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater<br>⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ STOT SE 3, H336 | 2,5-<10%  |
| CAS: 7429-90-5<br>EINECS: 231-072-3<br>Reg.nr.: 01-2119529243-45 | aluminiumpulver (stabiliserat)<br>⚠ Flam. Sol. 1, H228                                                                          | 2,5-<10%  |
| CAS: 78-83-1<br>EINECS: 201-148-0<br>Reg.nr.: 01-2119484609-23   | 2-metylpropan-1-ol<br>⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335-H336                     | 0,1-<2,5% |

· **Ytterligare hänvisningar:** De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**· **4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**· **Vid inandning:** Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.· **Vid kontakt med huden:** Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.· **Vid kontakt med ögonen:** Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten.· **Vid förtäring:** Om besvär kvarstår, kontakta läkare.· **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

(Fortsättning på sida 3)

**Handelsnamn: 4CR 7035 Felgensilber-Lack**

· **Hänvisningar för läkaren:**

(Fortsättning från sida 2)

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- **5.1 Släckmedel**
- **Lämpliga släckningsmedel:** CO<sub>2</sub>, sand, släckningspulver. Använd inget vatten.
- **Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:** Vatten med full stråle
- **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
- **Speciell skyddsutrustning:** Inga speciella åtgärder krävs.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**  
Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.
- **6.2 Miljöskyddsåtgärder:**  
Hindra produkten från att tränga ner i avlopps nätet eller vattendrag.  
När produkten kommit in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas.  
Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.
- **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**  
Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).  
Se till att ventilationen är tillräcklig.  
Spola ej bort med vatten eller vattenhaltiga rengöringsmedel.
- **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**  
Information beträffande säker hantering se kapitel 7.  
Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.  
Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

- **7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**  
Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.  
Undvik bildning av aerosol.
- **Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:**  
Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.  
Skyddas mot värme.  
Vidta åtgärder mot elektrostatisk uppladdning.
- **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- **Lagring:**
- **Krav på lagerutrymmen och behållare:** Inga speciella krav.
- **Hänvisningar beträffande sammanlagring:** Förvaras åtskilt från livsmedel.
- **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:**  
Förvara behållaren tätt tillsluten.  
Skyddas mot värme och direkt solljus.
- **Lagringsklass:** 3
- **7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

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

- **Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar:**  
Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

(Fortsättning på sida 4)

**Handelsnamn: 4CR 7035 Felgensilber-Lack**

(Fortsättning från sida 3)

**· 8.1 Kontrollparametrar**
**· Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:**
**123-86-4 butylacetat**

OEL Korttidsvärde: 700 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm  
Nivågränsvärde: 500 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm

**7429-90-5 aluminiumpulver (stabiliserat)**

OEL Nivågränsvärde: 5\* 2\*\* mg/m<sup>3</sup>  
(som Al) \*totaldamm \*\*respirabelt damm

**78-83-1 2-metylpropan-1-ol**

OEL Korttidsvärde: 250 mg/m<sup>3</sup>, 75 ppm  
Nivågränsvärde: 150 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
H

· **Ytterligare hänvisningar:** De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

**· 8.2 Begränsning av exponeringen**
**· Personlig skyddsutrustning:**
**· Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**

Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Undvik iandning av gaser/ångor/aerosoler.

**· Andningsskydd:**


Vid kortvarig eller ringa belastning - använd andningsfilterutrustning; vid intensiv resp. längre exponering - använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

**· Handskydd:**

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

Handskmaterialrekommendationer kan inte ges för produkt/tillredning/kemikalielösning, då inga tester genomförts.

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

**· Handskmaterial**

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.

**· Handskmaterialets penetreringstid**

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

**· Ögonskydd:**


Tättslutande skyddsglasögon

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**
**· 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**
**· Allmänna uppgifter**
**· Utseende:**

**Form:** Flytande

**Färg:** Enligt produktbeteckning

**· Lukt:** Karakteristisk

**· Luktröskel:** Ej bestämd.

(Fortsättning på sida 5)

**Handelsnamn: 4CR 7035 Felgensilber-Lack**

(Fortsättning från sida 4)

|                                                     |                                                                                                    |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| · <b>pH-värde:</b>                                  | Ej bestämd.                                                                                        |
| · <b>Tillståndsändring</b>                          |                                                                                                    |
| Smältpunkt/smältområde:                             | Ej bestämd.                                                                                        |
| Kokpunkt / kokområde:                               | 124 °C                                                                                             |
| · <b>Flampunkt:</b>                                 | 27 °C (DIN 53213)                                                                                  |
| · <b>Lättantändlighet (fast, gasformig):</b>        | Ej användbar.                                                                                      |
| · <b>Tändtemperatur:</b>                            | 370 °C (DIN 51794)                                                                                 |
| · <b>Sönderdelningstemperatur:</b>                  | Ej bestämd.                                                                                        |
| · <b>Självantändbarhet:</b>                         | Produkten är ej självantändande.                                                                   |
| · <b>Explosionsfara:</b>                            | Produkten är ej explosionsfarlig, men bildning av explosionsfarliga ångluft-blandningar är möjlig. |
| · <b>Explosionsgränser:</b>                         |                                                                                                    |
| Nedre:                                              | 1,2 Vol %                                                                                          |
| Övre:                                               | 7,5 Vol %                                                                                          |
| · <b>Ångtryck vid 20 °C:</b>                        | 10,7 hPa                                                                                           |
| · <b>Densitet vid 20 °C:</b>                        | 0,942 g/cm <sup>3</sup> (DIN 53217)                                                                |
| · <b>Relativ densitet</b>                           | Ej bestämd.                                                                                        |
| · <b>Ångdensitet</b>                                | Ej bestämd.                                                                                        |
| · <b>Förångningshastighet</b>                       | Ej bestämd.                                                                                        |
| · <b>Löslighet i / blandbarhet med Vatten:</b>      | Ej resp. föga blandbar.                                                                            |
| · <b>Fördelningskoefficient (n-octanol/vatten):</b> | Ej bestämd.                                                                                        |
| · <b>Viskositet:</b>                                |                                                                                                    |
| Dynamisk:                                           | Ej bestämd.                                                                                        |
| Kinematisk vid 20 °C:                               | 75 s (DIN 53211/4)                                                                                 |
| · <b>Lösningsmedelhalt:</b>                         |                                                                                                    |
| VOC (EG)                                            | 66,57 %                                                                                            |
| Andel av fasta partiklar:                           | 33,4 %                                                                                             |
| · <b>9.2 Annan information</b>                      | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.                                      |

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

- **10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:** Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
- **10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Kolmonoxid

**AVSNITT 11: Toxikologisk information**

- **11.1 Information om de toxikologiska effekterna**
- **Akut toxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(Fortsättning på sida 6)

**Handelsnamn: 4CR 7035 Felgensilber-Lack**

(Fortsättning från sida 5)

**· Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:**
**64742-95-6 aromatnafta, medeltung**

Oral LD50 &gt;2000 mg/kg (rat)

Dermal LD50 &gt;2000 mg/kg (rab)

**· Primär retningsseffekt:**
**· Frätande/irriterande på huden**

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

**· Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Orsakar allvarlig ögonirritation.

**· Luftvägs-/hudsensibilisering**

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

**· CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)**
**· Mutagenitet i könseller**

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

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

**· Reproduktionstoxicitet**

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

**· Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

**· Specifik organtoxicitet – upprepade exponering**

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

**· Fara vid aspiration**

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

**AVSNITT 12: Ekologisk information**
**· 12.1 Toxicitet**
**· Akvatisk toxicitet:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**· 12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**· 12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**· 12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**· Ekotoxiska effekter:**
**· Kommentar:** Skadlig för fisk.

**· Ytterligare ekologiska hänvisningar:**
**· Allmänna hänvisningar:**

Vattenföroreningsklass 2 (Självtvärdering): risk för vattenförorening.

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.

Risk för förorening av dricksvattnet redan när små mängder tränger ner i marken.

Skadlig för vattenorganismer

**· 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
**· PBT:** Ej användbar.

**· vPvB:** Ej användbar.

**· 12.6 Andra skadliga effekter** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**AVSNITT 13: Avfallshantering**
**· 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
**· Rekommendation:** Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.

**· Europeiska avfallskatalogen**

08 01 11\* | Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

(Fortsättning på sida 7)





**Handelsnamn: 4CR 7035 Felgensilber-Lack**

(Fortsättning från sida 6)

- **Ej rengjorda förpackningar:**
- **Rekommendation:** Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

### AVSNITT 14: Transportinformation

|                                                                                         |                                                      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| · 14.1 UN-nummer<br>· ADR, IMDG, IATA                                                   | UN1263                                               |
| · 14.2 Officiell transportbenämning<br>· ADR<br>· IMDG<br>· IATA                        | UN1263 FÄRG, Särbestämmelse 640E<br>PAINT<br>Paint   |
| · 14.3 Faroklass för transport<br>· ADR                                                 |                                                      |
|        |                                                      |
| · Klass<br>· Etikett                                                                    | 3 (F1) Brandfarliga vätskor<br>3                     |
| · IMDG, IATA                                                                            |                                                      |
|      |                                                      |
| · Class<br>· Label                                                                      | 3 Brandfarliga vätskor<br>3                          |
| · 14.4 Förpackningsgrupp<br>· ADR, IMDG, IATA                                           | III                                                  |
| · 14.5 Miljöfaror:<br>· Marine pollutant:                                               | Nej                                                  |
| · 14.6 Särskilda skyddsåtgärder<br>· Kemler-tal:<br>· EMS-nummer:<br>· Stowage Category | Varning: Brandfarliga vätskor<br>30<br>F-E, S-E<br>A |
| · 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78<br>och IBC-koden                | Ej användbar.                                        |
| · Transport / ytterligare uppgifter:                                                    |                                                      |
| · ADR<br>· Transportkategori<br>· Tunnelrestriktionskod                                 | 3<br>D/E                                             |
| · IMDG<br>· Limited quantities (LQ)                                                     | 5L                                                   |
| · UN "Model Regulation":                                                                | UN 1263 FÄRG, SÄRBESTÄMMELSE 640E, 3, III            |

(Fortsättning på sida 8)

**Handelsnamn: 4CR 7035 Felgensilber-Lack**

(Fortsättning från sida 7)

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

- Direktiv 2012/18/EU
- Namngivna farliga ämnen - BILAGA I Inga beståndsdelar är listade.
- Seveso-kategorier P5c BRANDFARLIGA VÄTSKOR
- Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för lägre nivå 5.000 t
- Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för övre nivå 50.000 t

#### · Nationella föreskrifter:

| Klass | andel i % |
|-------|-----------|
| NK    | 50-100    |

- 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

### AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktens egenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

#### · Relevanta fraser

- H226 Brandfarlig vätska och ånga.
- H228 Brandfarligt fast ämne.
- H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
- H315 Irriterar huden.
- H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
- H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### · Förkortningar och akronymer:

- RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
- IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
- ICAO: International Civil Aviation Organisation
- ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)
- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3
- Flam. Sol. 1: Flammable solids, Hazard Category 1
- Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2
- Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1
- Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2
- STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3
- Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1
- Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2
- Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 3

- \* Data ändrade gentemot föregående version