

**SÄKERHETS DATABLAD****VRP vinyl, rubber, plastic shine  
and protectant**

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

**Utgivningsdatum** 12.03.2020

**Omarbetad** 18.02.2021

**1.1. Produktbeteckning**

**Produktnamn** VRP vinyl, rubber, plastic shine and protectant

**UFI** CV3C-M9J4-2V12-R4HT

**Artikelnr.** TVD10716, TVD107

**GTIN-nr.** 0816276012162

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

**Användningsområde** Bilvårdsprodukt.

**Yrkesmässig användning** Ja

**Konsumentanvändning** Ja

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

**Företagsnamn** Wer-Agenturer AB

**Postadress** Box 434

**Postnr.** 701 48

**Postort** Örebro

**Land** Sverige

**Telefon** +46 19207330

**E-post** [info@wer.se](mailto:info@wer.se)

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

**Nödtelefon** Telefon: 112

Beskrivning: Begär Giftinformation.

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

|   |  |
|---|--|
| Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Eye Irrit. 2; H319   |
| Ytterligare information om klassificering           | Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16. |

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram (CLP)



|                  |   |
|------------------|---|
| Signalord        | Varning   |
| Faroangivelser   | H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  |
| Skyddsangivelser | P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.<br>P102 Förvaras oåtkomligt för barn.<br>P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.<br>P280 Använd ögonskydd.<br>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.<br>P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. |

### 2.3. Andra faror

|             |  |
|-------------|--|
| PBT / vPvB  | Den här produkten innehåller inga PBT/vPvB-kemikalier. |
| Andra faror | Data saknas.   |

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

|                 |  |
|-----------------|--|
| Ämne, kommentar | Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16. |
|-----------------|--|

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|             |  |
|-------------|--|
| Inandning   | Frisk luft, värme och vila.  |
| Hudkontakt  | Tvätta huden med tvål och vatten. Tag av förorenade kläder.                |
| Ögonkontakt | VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur |

eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

**Förtäring**

Skölj mun med vatten. Framkalla inte kräkning.

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

**Akuta symptom och effekter**

VID INANDNING: Data saknas.  
VID HUDKONTAKT: Data saknas.  
VID KONTAKT MED ÖGONEN: Verkar irriterande och kan framkalla rodnad och sveda.  
VID FÖRTÄRING: Irriterande. Illamående, magsmärtor och kräkningar kan förekomma.

**Fördröjda symptom och effekter**

Samma som akuta symptom och effekter.

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

**Medicinsk behandling**

Behandla symptomatiskt.

**Andra upplysningar**

Data saknas.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel**

Skum, koldioxid eller pulver.

**Olämpliga brandsläckningsmedel**

Direkt vattenstråle.

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

**Brand- och explosionsrisker**

Produkten klassificeras ej som brandfarlig.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

**Personlig skyddsutrustning**

Använd andningsskydd med slutet system när produkten är utsatt för brand.

**Brandsläckningsmetoder**

Undvik inandning av rökgaser. Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten. Håll spillvatten borta från avlopp och vattenkällor. Valla in.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

**Allmänna åtgärder**

Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik inandning av ångor och dimma.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder**

Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljön.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

|               |  |
|---------------|--|
| <b>Sanera</b> | Absorbera i inert, fuktigt, obrännbart material och spola området med vatten. Samla upp i täta behållare. Skölj spillplatsen med rikliga mängder vatten. |
|---------------|--|

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Andra anvisningar</b> | Angående hantering och lagring, se avsnitt 7. Angående avfallshantering, se avsnitt 13. Information om lämplig skyddsutrustning, se avsnitt 8. |
|--------------------------|--|

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Hantering</b> | Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik inandning av ångor. Följ god kemikaliehygien. Tvätta händerna före pauser och rökning samt innan mat och dryck intages. Tvätta förorenade kläder innan de används igen. Använd lämplig skyddsutrustning (se avsnitt 8). |
|------------------|---|

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

|                |  |
|----------------|--|
| <b>Lagring</b> | Förvaras i tättsluten originalförpackning på torr och välventilerad plats. Förvaras svalt. Skyddas mot direkt solljus. Förvaras oåtkomligt för barn. |
|----------------|--|

### Förhållanden för säker lagring

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| <b>Temperatur vid förvaring</b> | Värde: 0 -38 °C |
|---------------------------------|-----------------|

### 7.3 Specifik slutanvändning

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Specifika användningsområden</b> | Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2. |
|-------------------------------------|---|

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

|                                      |              |
|--------------------------------------|--------------|
| <b>Kontrollparametrar, kommentar</b> | Data saknas. |
|--------------------------------------|--------------|

### DNEL / PNEC

|             |                         |
|-------------|-------------------------|
| <b>DNEL</b> | Kommentar: Data saknas. |
| <b>PNEC</b> | Kommentar: Data saknas. |
| <b>DMEL</b> | Kommentar: Data saknas. |

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

|   |   |
|---|---|
| <b>Lämpliga tekniska kontrollåtgärder</b> | Använd god allmänventilation och lokal processventilation. Allmänventilation och punktutsug skall vara explosionssäkra.<br>Det skall finnas tillgång till snabb och riklig ögonspolning i anslutning till |
|---|---|

arbetsplatsen.

## Ögon- / ansiktsskydd

**Lämpligt ögonskydd** Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm.  
Ögonskydd bör uppfylla kraven i standarden EN 166.

## Handskydd

**Lämpliga handskar** Skyddshandskar skall användas.

**Lämpliga material** Använd handskar godkända enligt relevanta standard exempelvis EN 374 (Europa), F739 (US). En handskes användbarhet och hållbarhet beror på användningen t ex kontaktens frekvens och varaktighet, handskmaterialets kemiska motståndskraft och användarens handhavande av handsken. Inhämta alltid råd från handsktillverkaren.  
Butylgummi. Nitrilgummi. Neopren.

## Hudskydd

**Lämplig skyddsdräkt** Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening.

## Andningsskydd

**Rekommenderad typ av utrustning** Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden.

## Hygien / miljö

**Särskilda hygieniska åtgärder** Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök. Ta genast av alla nedstänkta kläder. Tvätta förorenade kläder innan de används igen.

## Begränsning av miljöexponeringen

**Begränsning av miljöexponeringen** Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|  |                           |
|--|---------------------------|
| <b>Fysisk form</b>                       | Kräm.                     |
| <b>Färg</b>                              | Data saknas.              |
| <b>Lukt</b>                              | Frisk. Mild.              |
| <b>Luktgräns</b>                         | Kommentarer: Data saknas. |
| <b>pH</b>                                | Värde: ~ 7,5              |
| <b>Smältpunkt / smältpunktsintervall</b> | Kommentarer: Data saknas. |
| <b>Fryspunkt</b>                         | Kommentarer: Data saknas. |
| <b>Kokpunkt/kokpunktsintervall</b>       | Värde: ≥ 98 °C            |

|   |   |
|---|---|
| <b>Flampunkt</b>                                | Kommentarer: Data saknas.                   |
| <b>Avdunstningshastighet</b>                    | Kommentarer: Data saknas.                   |
| <b>Nedre explosionsgräns med mätenhet</b>       | Kommentarer: Data saknas.                   |
| <b>Övre explosionsgräns med mätenhet</b>        | Kommentarer: Data saknas.                   |
| <b>Ångtryck</b>                                 | Kommentarer: Data saknas.                   |
| <b>Ångdensitet</b>                              | Kommentarer: Data saknas.                   |
| <b>Densitet</b>                                 | Värde: ~ 1067 kg/dm <sup>3</sup>            |
| <b>Löslighet</b>                                | Kommentarer: Fullständigt lösligt i vatten. |
| <b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b> | Kommentarer: Data saknas.                   |
| <b>Självantändningstemperatur</b>               | Kommentarer: Data saknas.                   |
| <b>Sönderfallstemperatur</b>                    | Kommentarer: Data saknas.                   |
| <b>Viskositet</b>                               | Värde: ~ 500 cSt<br>Temperatur: 100 °F      |
| <b>Explosiva egenskaper</b>                     | Data saknas                                 |
| <b>Oxiderande egenskaper</b>                    | Data saknas.                                |

## 9.2. Annan information

### 9.2.2 Andra säkerhetskaraktäristika

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| <b>Kommentarer</b> | Ingen information. |
|--------------------|--------------------|

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| <b>Reaktivitet</b> | Stabil vid normal användning. |
|--------------------|-------------------------------|

### 10.2 Kemisk stabilitet

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>Stabilitet</b> | Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning. |
|-------------------|---|

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Risken för farliga reaktioner</b> | Kan reagera med oxiderande ämnen och starka syror. |
|--------------------------------------|--|

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| <b>Förhållanden som skall undvikas</b> | Inga specifika förhållanden kända. |
|--|------------------------------------|

### 10.5. Oförenliga material

|                                    |                                       |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Material som skall undvikas</b> | Starka syror. Starka oxidationsmedel. |
|------------------------------------|---------------------------------------|

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

**Farliga sönderdelningsprodukter** Inga farliga sönderdelningsprodukter.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

#### Övriga upplysningar om hälsofara

|  |  |
|--|--|
| <b>Utvärdering av akut toxicitet, klassificering</b>                               | Ej klassificerad. Data saknas.   |
| <b>Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering</b>                | Ej klassificerad. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.               |
| <b>Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering</b>               | Orsakar allvarlig ögonirritation. Klassificering enligt allmänna koncentrationsgränser i Annex I till (EG) Nr 1272/2008 (CLP). |
| <b>Luftvägs- / hudsensibilisering</b>  | Typ av toxicitet: Hudsensibilisering<br>Kommentarer: Data saknas.  |
|  | Typ av toxicitet: Luftvägssensibilisering<br>Kommentarer: Data saknas.   |
| <b>Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering</b>                      | Ej klassificerad. Data saknas.   |
| <b>Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering</b>                           | Ej klassificerad. Data saknas.   |
| <b>Mutagenitet i könsceller</b>  | Kommentarer: Data saknas.  |
| <b>Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering</b>                     | Ej klassificerad. Data saknas.   |
| <b>Cancerogenitet</b>  | Kommentarer: Data saknas.  |
| <b>Utvärdering av cancerogenitet, klassificering</b>                               | Ej klassificerad. Data saknas.   |
| <b>Reproduktionstoxicitet</b>  | Kommentarer: Data saknas.  |
| <b>Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering</b>                       | Ej klassificerad. Data saknas.   |
| <b>Jämförelse av CMR kategorier</b>  | Den här produkten uppfyller inte kriterierna för klassificering som CMR-produkt i kategori 1A eller 1B enligt CLP.             |
| <b>Testresultat för specifik organtoxicitet - enstaka exponering</b>               | Kommentarer: Data saknas.  |
| <b>Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering</b> | Ej klassificerad. Data saknas.   |
| <b>Testresultat för specifik organtoxicitet - upprepad exponering</b>              | Kommentarer: Data saknas.  |

**Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering** Ej klassificerad. Data saknas.

**Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering** Ej klassificerad. Data saknas.

## Symtom på exponering

**I fall av förtäring** Irriterande. Illamående, magsmärter och kräkningar kan förekomma.

**I fall av hudkontakt** Data saknas.

**I fall av inandning** Data saknas.

**I fall av ögonkontakt** Verkar irriterande och kan framkalla rodnad och sveda.

## 11.2 Information om andra faror

**Andra upplysningar** Ingen information.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

**Toxicitet i vattenmiljö, fisk** Kommentarer: Data saknas.

**Toxicitet i vattenmiljö, alger** Kommentarer: Data saknas.

**Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur** Kommentarer: Data saknas.

**Toxicitet för bakterier** Kommentarer: Data saknas.

**Ekotoxicitet** Klassificeras inte som miljöfarligt.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

**Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet** Data saknas.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

**Biokoncentrationsfaktor (BCF)** Kommentarer: Data saknas.

**Kommentarer till bioackumulering** Data saknas.

### 12.4 Rörlighet i jord

**Rörlighet** Data saknas.

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

**Resultat av PBT- och vPvB-bedömning** Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

**Hormonstörande egenskaper** Ingen information.



## 12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information Data saknas.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

|   |  |
|---|--|
| Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten | Godkänt avfallsdeponeringsställe i förseglade behållare.   |
| EWC-kod   | EWC-kod: 200199 Andra fraktioner<br>Klassificerad som farligt avfall: Ja                             |
|   | EWC-kod: 200199 Andra fraktioner<br>Klassificerad som farligt avfall: Ja                             |
| EG-förordningar                                     | EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2008/98/EG  |
| Nationella föreskrifter                             | SFS 2011:927. Avfallsförordning, med ändringar.  |
| Andra upplysningar                                  | Undvik utsläpp till miljön.<br>Hantera kontaminerade förpackningar på samma sätt som ämnet hanteras. |

## AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Nej

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

Kommentarer Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

### 14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer Inte relevant.

### 14.3 Faroklass för transport

Kommentarer Inte relevant.

### 14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer Inte relevant.

### 14.5 Miljöfaror

ADR/RID/ADN Inte relevant.

IMDG Inte relevant.

ICAO/IATA Inte relevant.

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

**Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare**      Inte relevant.

## 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

**Bulktransport, värde (ja/nej)**      Nej

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

**Lagar och förordningar**      Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) med ändringar. AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

**En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts**      Nej

## AVSNITT 16: Annan information

**Lista över relevanta faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)**      H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Klassificering enligt CLP, kommentar**      Eye Irrit. 2; H319: Klassificering enligt allmänna koncentrationsgränser i Annex I till (EG) Nr 1272/2008 (CLP).

**Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor**      ECHA Classification & Labelling Inventory. ECHA Registreringsdossier. Uppgifter från tillverkaren. ECHA Classification & Labelling Inventory.

**Använda förkortningar och akronymer**      ATE= Acute Toxicity Estimate  
CAS = Chemical Abstract Service  
CLP = Classification, Labelling and Packaging Regulation  
DNEL = Derived no effect level = Härledd noll-effekt nivå  
ECHA = European Chemicals Agency = Europeiska kemikaliemyndigheten  
EG-nr = Europeisk kemikalienummer: EINECS, ELINCS eller NLP  
EWC = European Waste Code  
LD50 = Lethal Dose 50 %  
NGV = Tidsvägt medelvärde (8 h)  
PNEC = Predicted no-effect concentration  
PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska  
vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande  
Reach = Registration, Evaluation, Authorisation and restrictions of Chemicals  
TGV = Takgränsvärde (15 min)

---

|   |  |
|---|--|
| <b>Upplysningar som har lagts till,<br/>raderats eller reviderats</b> | Relevanta ändringar jämfört med föregående version av säkerhetsdatabladet anges med linjemarkeringar i vänstra marginalen. |
| <b>Version</b>  | 4  |