

**Handelsnamn:** Gummi- & Kunststoffpflege glänzend**Produkt-Nr.:** 295999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 09.09.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** SE**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning****Handelsnamn****Gummi- & Kunststoffpflege glänzend****1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****Relevanta identifierade användningar**

Skyddsmedel för plaster

**Användningar som det avråds från**

Information saknas.

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

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

Telefonnummer +49-2303-9 86 70-0

Faxnummer +49-2303-9 86 70-26

**Information om säkerhetsdatabladet**

sdb\_info@umco.de

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

112 - begär Giftinformation

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering enl. förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)**

Aquatic Chronic 2; H411

Flam. Liq. 2; H225

STOT SE 3; H336

**Information om klassificering**

Klassificeringen av produkten har fastställts utgående från följande metoder enl. artikel 9 och villkoren i förordning (EG) Nr. 1272/2008:

Fysikaliska faror: Bedömning av testdata enl. bilaga I, del 2

Hälsa- och miljöfaror: Beräkningsmetoder enl. bilaga I, del 3, 4 och 5.

**2.2 Märkningsuppgifter****Märkning enl. förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)****Faropiktogram**

GHS02



GHS07



GHS09

**Signalordet**

Fara

**Riskbestämmande komponent/er för etikettering:**

Kolväten, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliska föreningar

**Faroangivelser**

H225

Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H336

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

**Handelsnamn:** Gummi- & Kunststoffpflege glänzend**Produkt-Nr.:** 295999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 09.09.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** SE

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| H411                                 | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.                      |
| <b>Faroangivelser (EU)</b><br>EUH066 | Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.                             |
| <b>Skyddsangivelser</b><br>P210      | Får inte utsättas för värme/ gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden. |
| P261                                 | Undvik att inandas ångor/sprej.   |
| P273                                 | Undvik utsläpp till miljön.   |
| P312                                 | Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.                          |
| P370+P378                            | Vid brand: Släck med spridd vattenstråle, släckpulver, skum, CO2.               |
| P391                                 | Samla upp spill.  |

**2.3 Andra faror**

PBT-bedömning

Enligt informationen som föreligger i distributionskedjan innehåller blandningen inget ämne med &gt;0,1 % som definieras som PBT.

vPvB-bedömning

Enligt informationen som föreligger i distributionskedjan innehåller blandningen inget ämne med &gt;0,1 % som definieras som vPvB.

**AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR****3.1 Ämnen**

Ej tillämpligt. Produkten är inget ämne.

**3.2 Blandningar**

Farliga ämnen

| Nr | Ämnets namn  |   | Ytterligare information |             |
|----|--|---|-------------------------|-------------|
|    | CAS / EG / Index / REACH nr.                                       | Klassificering (EG) 1272/2008 (CLP)             | Koncentration           | %           |
| 1  | <b>Kolväten, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliska föreningar</b> |   |                         |             |
|    | -<br>920-750-0   | Asp. Tox. 1; H304<br>Aquatic Chronic 2; H411    | >= 70,00 - < 90,00      | vikts-<br>% |
|    | -<br>01-2119473851-33  | Flam. Liq. 2; H225<br>STOT SE 3; H336<br>EUH066 |                         |             |

Fullständig formulering av H- och EUH-fraser: se kapitel 16

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Allmän information**

Kontaminerade kläder och skor bör genast kläs av och rengöras noggrant innan de används igen. Vid långvariga besvär, uppsök läkare.

**Vid inandning**

För ut berörda personer ur riskzonen under iakttagande av lämpliga andningsskyddsåtgärder. För den skadade till frisk luft. Vid oregelbunden andning/andningsstillestånd: konstgjord andning.

**Vid hudkontakt**

Vid hudkontakt, skölj genast med vatten.

**Vid kontakt med ögon**

Avlägsna kontaktlinser Skydda det oskadade ögat och skölj det drabbade ögat med öppna ögonlock i 10-15 minuter under rinnande vatten.

**Vid förtäring**

Skölj munnen noggrant med vatten. Undvik att framkalla kräkning - risk för inandning. Ge aldrig någonting via munnen till en medvetslös person

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

**Handelsnamn:** Gummi- & Kunststoffpflege glänzend**Produkt-Nr.:** 295999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 09.09.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** SE**Effekt**

Ifall man sväljer något och kräks kan det leda till aspiration in i lungorna vilket kan orsaka kemisk pneumoni eller kvävning.

- 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**  
Information saknas.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

Spridd vattenstråle; Skum; Koldioxid; Släckpulver

**Olämpliga släckmedel**

Skarp vattenstråle

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

Följande ämnen kan frigöras vid brand: Kolmonoxid (CO); Koldioxid (CO<sub>2</sub>); Oxider av kiseldioxid; Ångor är tyngre än luft och kan spridas till antändningskällor längs med golvet. Kan spridas långt mot en antändningskälla och orsaka rekylor.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Använd tryckluftsapparat. Använd heltäckande skyddsdräkt. Utsatta behållaren skall om möjligt avlägsnas från riskzonen. Slutna behållare i närheten av brand bör kylas med vatten. Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tillföras avloppet.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer****För annan personal än räddningspersonal**

Beakta skyddsföreskrifterna (se avsnitt 7 och 8). Förvaras åtskilt från antändningskällor.

**För räddningspersonal**

Persönlig skyddsutrustning – se avsnitt 8.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet. Får ej tränga ned i marken. Kontakta kommunen vid utsläpp till vattenmiljön, marken eller avloppssystemet.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Begränsa utspillt material med ej brännbara uppsugningsmedel (t ex sand, jord, kiselgur, vermiculite). För avfallshantering enligt lokala bestämmelser bör det samlas i behållarna för detta ändamål.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

För information om säker hantering, se avsnitt 7. För information om personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. För information om avfallshantering, se avsnitt 13.

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Råd för säker hantering**

De risker som föreligger vid hantering av produkten ska reduceras till ett minimum med skyddande och förebyggande åtgärder. Arbetsförloppet ska, såvida detta är möjligt enligt dagens gällande teknik, genomföras så att farliga ämnen inte släpps ut och att kontakt med huden kan uteslutas.

**Allmänna skydds- och hygienåtgärder**

Rök, ät och drick ej under hanteringen. Förvaras åtskilt från livsmedel. Undvik inandning av ångor. Undvik kontakt med ögonen och huden. Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut. Tag av förorenade kläder och skor och rengör dem noggrant innan de används igen.

**Förebyggande av brand och explosion.**

Ångorna kan bilda explosiv blandning med luft. Isolera från värme, gnistor och öppen låga. Vidtag åtgärder mot

**Handelsnamn:** Gummi- & Kunststoffpflege glänzend**Produkt-Nr.:** 295999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 09.09.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** SE

statisk elektricitet. (Jorda vid omtappning.). Använd explosionsskyddade apparater/armaturer och verktyg som inte förorsakar gnistbildning.

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

### Tekniska åtgärder och lagringsvillkor

Förpackningen förvaras väl tillsluten på torr, sval, väl ventilerad plats. Skyddas mot stark värme och direkt solljus.

### Krav på lagerutrymmen och behållare

Tillslut öppen behållare noggrant och lagra upprätt för att förhindra att material strömmar ut. Förvara alltid i behållare som motsvarar originaltunnan.

### Anvisningar för gemensam lagring

Ämnen som ska undvikas, se avsnitt 10.

## 7.3 Specifik slutanvändning

Information saknas.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### DNEL, DMEL- och PNEC-värden

##### DNEL-värden (arbetstagare)

| Nr | Ämnets namn   |                   |           | CAS / EG-nr.           |
|----|---|-------------------|-----------|------------------------|
|    | Exponeringsväg  | Verkanstid        | Verkan    | Värde                  |
| 1  | Kolväten, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliska föreningar |                   |           | -<br>920-750-0         |
|    | dermal  | Långtid (kronisk) | systemisk | 773 mg/kg/dag          |
|    | via inhalation  | Långtid (kronisk) | systemisk | 2035 mg/m <sup>3</sup> |

##### DNEL-värden (konsument)

| Nr | Ämnets namn   |                   |           | CAS / EG-nr.          |
|----|---|-------------------|-----------|-----------------------|
|    | Exponeringsväg  | Verkanstid        | Verkan    | Värde                 |
| 1  | Kolväten, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliska föreningar |                   |           | -<br>920-750-0        |
|    | oral  | Långtid (kronisk) | systemisk | 699 mg/kg/dag         |
|    | dermal  | Långtid (kronisk) | systemisk | 699 mg/kg/dag         |
|    | via inhalation  | Långtid (kronisk) | systemisk | 608 mg/m <sup>3</sup> |

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Se till att ventilationen är fullgod. Detta kan uppnås genom lokal utsugning eller allmän frånluft. Om detta inte räcker för att hålla lösningsmedelångkoncentrationen under MAK-gränsvärdena, måste en lämplig andningsskyddsapparat användas.

#### Personlig skyddsutrustning

##### Andningsskydd

Om gränsvärdena på arbetsplatsen överskrides måste man använda lämplig andningsapparat. Om inga arbetsplatsgränsvärden är förhanden, måste tillräckliga andningsskyddsåtgärder tilltas om aerosoler och dimma uppstår. Filter typ A eller andningsskydd som är oberoende av omgivande luft.

##### Ögonskydd / ansiktsskydd

Skyddsglasögom med sidoskydd (EN 166)

##### Handskydd

Om det finns risk för hudkontakt med produkten ger handskar tillräckligt skydd, t ex provade enl. EN 374.

Skyddshandskarna bör alltid provas med avseende på lämplighet på aktuell arbetsplats (t ex mekanisk beständighet, produktkombinerbarhet antistatik). Följ handsktillverkarens anvisningar och information om användning, förvaring, skötsel och byte av handskar. Vid skador eller första tecken på slitage bör skyddshandskarna omedelbart bytas ut. Bestäm arbetsförloppen så att handskar inte behöver användas hela tiden.

Lämpligt material nitril

**Handelsnamn:** Gummi- & Kunststoffpflege glänzend**Produkt-Nr.:** 295999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 09.09.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** SE

|                    |            |     |     |
|--------------------|------------|-----|-----|
| Materialtjocklek   |            | 0,4 | mm  |
| Lämpligt material  | fluorgummi |     |     |
| Materialtjocklek   |            | 0,7 | mm  |
| Genomträngningstid | >          | 480 | min |

**Annat skydd**

Kemikaliebeständiga arbetskläder.

**Begränsning av miljöexponeringen**

Information saknas.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

|  |              |
|--|--------------|
| <b>Form/Färg</b>   |              |
| flytande   |              |
| färglös  |              |
| <b>Lukt</b>  |              |
| lösningsmedelsliknande   |              |
| <b>Luktröskel</b>  |              |
| Inga tillgängliga data   |              |
| <b>pH-värde</b>  |              |
| Ej tillämplig  |              |
| <b>Kokpunkt / kokområde</b>  |              |
| Värde  | 106 - 140 °C |
| Referenssubstans   | EC 920-750-0 |
| Källa  | Leverantör   |
| <b>Smältpunkt / smältområde</b>  |              |
| Inga tillgängliga data   |              |
| <b>Sönderdelningspunkt / sönderdelningsområde</b>  |              |
| Inga tillgängliga data   |              |
| <b>Flampunkt</b>   |              |
| Värde  | ~ 0 °C       |
| <b>Tändtemperatur</b>  |              |
| Värde  | 256 °C       |
| Referenssubstans   | EC 920-750-0 |
| Källa  | Leverantör   |
| <b>Självantändningstemperatur</b>  |              |
| Inga tillgängliga data   |              |
| <b>Oxiderande egenskaper</b>   |              |
| Ej oxiderande  |              |
| <b>Explosiva egenskaper</b>  |              |
| Produkten är inte explosiv.<br>Brännbara/explosiva ångluftblandningar kan uppstå vid användning. |              |
| <b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>   |              |
| Inga tillgängliga data   |              |
| <b>Undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns</b>   |              |
| Värde  | 0,9 vol-%    |
| Referenssubstans   | EC 920-750-0 |
| Källa  | Leverantör   |

**Handelsnamn:** Gummi- & Kunststoffpflege glänzend**Produkt-Nr.:** 295999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 09.09.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** SE

| Övre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns. |              |                    |
|---|--------------|--------------------|
| Värde   | 7            | vol-%              |
| Referenssubstans                              | EC 920-750-0 |                    |
| Källa   | Leverantör   |                    |
| Ångtryck                                      |              |                    |
| Inga tillgängliga data                        |              |                    |
| Ångdensitet                                   |              |                    |
| Inga tillgängliga data                        |              |                    |
| Avdunsthastighet                              |              |                    |
| Inga tillgängliga data                        |              |                    |
| Relativ densitet                              |              |                    |
| Värde   | 0,78         |                    |
| Densitet                                      |              |                    |
| Inga tillgängliga data                        |              |                    |
| Löslighet i vatten                            |              |                    |
| Noter   | ej blandbar  |                    |
| Löslighet                                     |              |                    |
| Inga tillgängliga data                        |              |                    |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten      |              |                    |
| Inga tillgängliga data                        |              |                    |
| Viskositet                                    |              |                    |
| Värde   | 46,154       | mm <sup>2</sup> /s |
| Referenstemperatur                            | 40           | °C                 |

## 9.2 Annan information

| Övrig information   |
|---------------------|
| Information saknas. |

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Information saknas.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Vid tillämpning av de rekommenderade föreskrifterna för lagring och hantering stabil (se avsnitt 7).

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Vid föreskriven användning kan inga farliga reaktioner förväntas.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Värme, öppen låga och annan antändningsorsak. Statisk elektricitet.

### 10.5 Oförenliga material

starkt oxideringsmedel; starka syror; starka basiska

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga vid användning för avsett ändamål

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

| Akut oral toxicitet |  |         |           |
|---------------------|--|---------|-----------|
| Nr                  | Ämnets namn                                      | CAS-nr. | EG-nr.    |
| 1                   | Kolväten, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliska | -       | 920-750-0 |

**Handelsnamn:** Gummi- & Kunststoffpflege glänzend**Produkt-Nr.:** 295999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 09.09.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** SE

| föreningar |       |      |                  |
|------------|-------|------|------------------|
| LD50       | >     | 5840 | mg/kg kroppsvikt |
| Arter      | rätta |      |                  |
| Källa      | ECHA  |      |                  |

| Akut dermal toxicitet |   |             |                  |
|-----------------------|---|-------------|------------------|
| Nr                    | Ämnets namn   | CAS-nr.     | EG-nr.           |
| 1                     | Kolväten, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliska föreningar | -           | 920-750-0        |
| LD50                  | >   | 2800 - 3100 | mg/kg kroppsvikt |
| Arter                 | rätta   |             |                  |
| Källa                 | ECHA  |             |                  |

| Akut inhalativ toxicitet |   |         |           |
|--------------------------|---|---------|-----------|
| Nr                       | Ämnets namn   | CAS-nr. | EG-nr.    |
| 1                        | Kolväten, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliska föreningar | -       | 920-750-0 |
| LC50                     | >   | 23,3    | mg/l      |
| Försökstid               |   | 4       | h         |
| Aggregattillstånd        | Ånga  |         |           |
| Arter                    | rätta   |         |           |
| Källa                    | ECHA  |         |           |

| Frätande/irriterande på huden |   |         |           |
|-------------------------------|---|---------|-----------|
| Nr                            | Ämnets namn   | CAS-nr. | EG-nr.    |
| 1                             | Kolväten, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliska föreningar | -       | 920-750-0 |
| Arter                         | kanin   |         |           |
| Metod                         | OECD 404  |         |           |
| Källa                         | ECHA  |         |           |
| värde                         | ej irriterande  |         |           |

| Allvarlig ögonskada/ögonirritation |   |         |           |
|------------------------------------|---|---------|-----------|
| Nr                                 | Ämnets namn   | CAS-nr. | EG-nr.    |
| 1                                  | Kolväten, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliska föreningar | -       | 920-750-0 |
| Arter                              | kanin   |         |           |
| Källa                              | ECHA  |         |           |
| värde                              | ej irriterande  |         |           |

| Luftvägs-/hudsensibilisering |   |         |           |
|------------------------------|---|---------|-----------|
| Nr                           | Ämnets namn   | CAS-nr. | EG-nr.    |
| 1                            | Kolväten, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliska föreningar | -       | 920-750-0 |
| Exponeringsväg               | Hud   |         |           |
| Arter                        | marsvin   |         |           |
| Källa                        | ECHA  |         |           |
| värde                        | ej sensibiliserande   |         |           |

| Mutagenitet i könsceller |  |         |           |
|--------------------------|--|---------|-----------|
| Nr                       | Ämnets namn  | CAS-nr. | EG-nr.    |
| 1                        | Kolväten, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliska föreningar                                    | -       | 920-750-0 |
| Källa                    | ECHA   |         |           |
| Utvärder/klassificering  | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |         |           |

| Reproduktionstoxicitet |   |         |           |
|------------------------|---|---------|-----------|
| Nr                     | Ämnets namn   | CAS-nr. | EG-nr.    |
| 1                      | Kolväten, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliska föreningar | -       | 920-750-0 |

**Handelsnamn:** Gummi- & Kunststoffpflege glänzend**Produkt-Nr.:** 295999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 09.09.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** SE

| föreningar                                    |   |                |           |
|---|---|----------------|-----------|
| Källa<br>Utvärder/klassificering              | ECHA<br>Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.          |                |           |
| Cancerogenitet                                |   |                |           |
| Inga tillgängliga data                        |   |                |           |
| Specifik organtoxicitet – enstaka exponering  |   |                |           |
| Inga tillgängliga data                        |   |                |           |
| Specifik organtoxicitet – upprepad exponering |   |                |           |
| Nr  | Ämnets namn   | CAS-nr.        | EG-nr.    |
| 1   | Kolväten, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliska föreningar   | -              | 920-750-0 |
| Exponeringsväg                                |   | via inhalation |           |
| Arter<br>Källa<br>Utvärder/klassificering     | råtta<br>ECHA<br>Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |                |           |
| Fara vid aspiration                           |   |                |           |
| Inga tillgängliga data                        |   |                |           |

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet**

| Fisktoxicitet (akut)                |   |            |                 |
|-------------------------------------|---|------------|-----------------|
| Nr                                  | Ämnets namn   | CAS-nr.    | EG-nr.          |
| 1                                   | Kolväten, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliska föreningar | -          | 920-750-0       |
| LL50<br>Försökstid                  | 3   | - 10<br>96 | mg/l<br>h       |
| Arter<br>Metod<br>Källa             | Oncorhynchus mykiss<br>OECD 203<br>ECHA                     |            |                 |
| Fisktoxicitet (kronisk)             |   |            |                 |
| Nr                                  | Ämnets namn   | CAS-nr.    | EG-nr.          |
| 1                                   | Kolväten, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliska föreningar | -          | 920-750-0       |
| NOELR<br>Försökstid                 |   | 0,57<br>28 | mg/l<br>dag(ar) |
| Arter<br>Metod<br>Källa             | Oncorhynchus mykiss<br>(Q)SAR<br>ECHA                       |            |                 |
| Toxicitet för vattenloppa (akut)    |   |            |                 |
| Nr                                  | Ämnets namn   | CAS-nr.    | EG-nr.          |
| 1                                   | Kolväten, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliska föreningar | -          | 920-750-0       |
| EL50<br>Försökstid                  | 4,6   | - 10<br>48 | mg/l<br>h       |
| Arter<br>Metod<br>Källa             | Daphnia magna<br>OECD 202<br>ECHA                           |            |                 |
| Toxicitet för vattenloppa (kronisk) |   |            |                 |
| Nr                                  | Ämnets namn   | CAS-nr.    | EG-nr.          |
| 1                                   | Kolväten, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliska föreningar | -          | 920-750-0       |



**Handelsnamn:** Gummi- & Kunststoffpflege glänzend**Produkt-Nr.:** 295999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 09.09.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** SE

| föreningar |               |       |         |
|------------|---------------|-------|---------|
| NOELR      | 1             | - 1,6 | mg/l    |
| Försökstid |               | 21    | dag(ar) |
| Arter      | Daphnia magna |       |         |
| Metod      | OECD 211      |       |         |
| Källa      | ECHA          |       |         |

| Algtoxicitet (akut) |   |         |           |
|---------------------|---|---------|-----------|
| Nr                  | Ämnets namn   | CAS-nr. | EG-nr.    |
| 1                   | Kolväten, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliska föreningar | -       | 920-750-0 |
| EL50                | 10  | - 30    | mg/l      |
| Försökstid          |   | 72      | h         |
| Arter               | Pseudokirchneriella subcapitata                             |         |           |
| Metod               | OECD 201  |         |           |
| Källa               | ECHA  |         |           |

| Algtoxicitet (kronisk) |   |         |           |
|------------------------|---|---------|-----------|
| Nr                     | Ämnets namn   | CAS-nr. | EG-nr.    |
| 1                      | Kolväten, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliska föreningar | -       | 920-750-0 |
| NOELR                  |   | 6,3     | mg/l      |
| Försökstid             |   | 3       | dag(ar)   |
| Arter                  | Pseudokirchneriella subcapitata                             |         |           |
| Metod                  | OECD 201  |         |           |
| Källa                  | ECHA  |         |           |

| Bakterietoxicitet      |  |
|------------------------|--|
| Inga tillgängliga data |  |

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| Biologisk nedbrytbarhet |   |         |           |
|-------------------------|---|---------|-----------|
| Nr                      | Ämnets namn   | CAS-nr. | EG-nr.    |
| 1                       | Kolväten, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliska föreningar | -       | 920-750-0 |
| Typ                     | Aerob biologisk nedbrytning                                 |         |           |
| Värde                   |   | 98      | %         |
| Tid                     |   | 28      | dag(ar)   |
| Metod                   | OECD 301 F  |         |           |
| Källa                   | ECHA  |         |           |
| värde                   | Biologiskt lättnedbrytbar (readily biodegradable)           |         |           |

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Information saknas.

## 12.4 Rörligheten i jord

Information saknas.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

| Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen |   |
|---------------------------------------|---|
| PBT-bedömning                         | Enligt informationen som föreligger i distributionskedjan innehåller blandningen inget ämne med >0,1 % som definieras som PBT.  |
| vPvB-bedömning                        | Enligt informationen som föreligger i distributionskedjan innehåller blandningen inget ämne med >0,1 % som definieras som vPvB. |

## 12.6 Andra skadliga effekter

Information saknas.

## 12.7 Annan information

| Annan information |
|-------------------|
|                   |

**Handelsnamn:** Gummi- & Kunststoffpflege glänzend**Produkt-Nr.:** 295999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 09.09.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** SE

Produkten får inte släppas ut i vattendrag eller avloppssystemet, ej heller lagras på offentliga deponier.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Produkt

Bortskaffandet skall genomföras enligt gällande föreskrifter efter samråd med behöriga, lokala myndigheter och avfallshanteraren i en lämplig och godkänd anläggning.

Allokering av ett avfallskodnummer enligt den europeiska avfallskatalogen skall göras efter avtal med regionalt avfallshanteringsbolag.

#### Förpackning

Förpackningarna måste vara helt tömda och ska avfallshanteras i enlighet med lagstadgade bestämmelser.

Förpackningar som inte kan tömmas måste avfallshanteras i enlighet med det lokala avfallshanteringsbolaget.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 Transport ADR/RID/ADN

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Klass                           | 3   |
| Klassificeringscode             | F1  |
| Förpackningsgrupp               | II  |
| Kemlertal                       | 33  |
| UN-nummer                       | UN1993  |
| Godsbeteckning                  | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.                                    |
| Faroutlösare                    | Kolväten, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliska föreningar |
| Specialföreskrift 640           | 640D  |
| Tunnelrestriktionskod           | D/E   |
| Farligt-etikett                 | 3   |
| Symbolen för miljöfarliga ämnen | Symbol "fisk och träd"                                      |

### 14.2 Transport IMDG

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Klass                           | 3   |
| Förpackningsgrupp               | II  |
| UN-nummer                       | UN1993  |
| Benämning och beskrivning       | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.                            |
| Faroutlösare                    | Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics |
| EmS                             | F-E, S-E  |
| Etiketter                       | 3   |
| Symbolen för miljöfarliga ämnen | Symbol "fisk och träd"                              |

### 14.3 Transport ICAO-TI / IATA

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Klass                     | 3   |
| Förpackningsgrupp         | II  |
| UN-nummer                 | UN1993  |
| Benämning och beskrivning | Flammable liquid, n.o.s.                            |
| Faroutlösare              | Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics |
| Etiketter                 | 3   |

### 14.4 Annan information

Information saknas.

### 14.5 Miljöfaror

Information om miljöfara, om tillämpligt, se 14.1 - 14.3.

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Information saknas.

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

Ej relevant

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

**Handelsnamn:** Gummi- & Kunststoffpflege glänzend**Produkt-Nr.:** 295999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 09.09.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** SE**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-bestämmelser****Förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) Bilaga XIV (Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd)**

Enligt föreliggande data och/eller enligt information från underleverantörerna innehåller produkten inget/inga ämne(n) som enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, bilaga XIV kräver tillstånd.

**Reach, Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC)**

Enligt föreliggande data och/eller enligt information från underleverantörerna innehåller produkten inget ämne resp. inga ämnen som enligt artikel 57 i kombination med artikel 59 i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 kommer i fråga för att införas i bilaga XIV (förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs).

**Förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) Bilaga XVII: Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor**

Produkten omfattas av REACH-förordning (EG) 1907/2006, bilaga XVII.

Nr 3, 40

**Direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår**

Produkten omfattas av bilaga I, del 1, farokategori:

E2, P5b

Om ämnet/produkten uppvisar egenskaper som medför flera klassificeringar enl. direktiv 2012/18/EU, gäller klassificeringen med det lägsta tröskelvärdet enl. bilaga I, del 1 och 2.

**Övriga föreskrifter**

De nationella hälsoskydds- och arbetarskydds-föreskrifterna skall tillämpas när denna produkt används. Beakta hanteringsbegränsningarna som anges i skydds-förordningen för blivande och ammande mödrar samt för ungdomar och som syftar till att skydda mot farliga ämnen.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte genomförts för föreliggande blandning.

**AVSNITT 16: Annan information****Källor till data som använts vid sammanställningen av databladet:**

Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) i den gällande versionen.

Direktiv 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationella listor över luftgränsvärden i den gällande versionen.

Transportföreskrifter enl. ADR, RID, IMDG, IATA i den gällande versionen.

Datakällor som har använts för att fastställa fysikaliska, toxikologiska och ekotoxikologiska data, anges direkt i resp. avsnitt.

**Fullständig formulering av H- och EUH-fraser som anges i avsnitt 2 och 3 (såvida de inte redan har angetts i dessa avsnitt).**

H304

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

**Utfärdare av säkerhetsdatabladet**

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Dessa uppgifter motsvarar vår nuvarande kännedom om produktens egenskaper sett ur ett säkerhetsperspektiv. De ska endast ses som vägledande information om de faror/skyddsåtgärder som är förknippade med yrkesmässig hantering av produkten, och ska således inte betraktas som garanterade produkttegenskaper.

Upphovsrättsligt skyddat dokument. Ändringar eller mångfaldigande kräver uttryckligt tillstånd från UMCO GmbH.  
Prod-ID 769449