

**Vinylglans**

Upprättad 2015-02-10

Version 3

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

|                                                                                                                 |                                                                                           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>1.1 Produktbeteckning</b>                                                                                    | <b>Vinylglans</b>                                                                         |
| <b>1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från</b> | Uppglansmedel för fordon                                                                  |
| <b>Artikelnummer</b>                                                                                            | -                                                                                         |
| <b>1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad</b>                                    | <b>Uniol Produkter AB</b>                                                                 |
| <b>Adress</b>                                                                                                   | Varola Solvik<br><br>541 93 SKÖVDE                                                        |
| <b>Telefon</b>                                                                                                  | 0500-42 12 40                                                                             |
| <b>Kontaktperson</b>                                                                                            | Morgan Andersson                                                                          |
| <b>Hemsida/E-post</b>                                                                                           | <a href="http://www.uniolprodukter.se">www.uniolprodukter.se</a> / info@uniolprodukter.se |
| <b>1.4 Telefonnummer för nödsituationer</b>                                                                     | 112 Giftinformationscentralen, under kontorstid 08-331231                                 |

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:**

Klassificering (1999/45/EC)

Xn;65, R10, R66, R67

Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)

Brandfarliga vätskor - Kategori 3; H226

Aspirationstoxicitet - Kategori 1; H304

Specifik organotoxicitet-enstaka exponering - Kategori 3; H336

EUH066

**2.2 Märkningsuppgifter:****Faropiktogram****Signalord:** Fara**Innehåller**

Nafta (Petroleum), Vätebehandlad tung

**Faroangivelser**

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

**Kompletterande faroangivelser**

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

## Vinylglans

Upprättad 2015-02-10

Version 3

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper (...)

#### Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P280 Använd skyddshandskar.

P210 Får inte utsättas för värme, gnistor, öppen låga, heta ytor. – Rökning förbjuden.

P261 Undvik att inandas ångor/sprej.

P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P331 Framkalla INTE kräkning.

#### 2.3 Andra faror

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Kemisk sammansättning: Blandning

| Ämne                                                                                                                      | CAS-nr<br>EG-nr<br>Reg-nr                       | Konc<br>% | Farosymbol<br>& R-fraser * | Faroklasser<br>&<br>kategorikoder        | Faro-<br>angivelser<br>*        |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------|----------------------------|------------------------------------------|---------------------------------|
| Nafta (Petroleum),<br>Vätebehandlad tung<br>(aromatiska kolväten < 0.5 vol-<br>%, benzen < 0.1 vikt-%, n-hexan<br>< 1 %.) | 64742-48-9<br>919-857-5<br>01-2119463258-<br>33 | 60-80     | Xn; R65<br>R10,<br>R66,R67 | Flam. Liq. 3<br>Asp. Tox. 1<br>STOT SE 3 | H226<br>H304<br>H336<br>EUH 066 |
| Dimetylpolysiloxan                                                                                                        | 9016-00-6                                       | 10-30     | –                          | –                                        | –                               |

\* För riskfrasernas samt faroangivelsernas lydelse se under punkt 16

Övriga ingående ämnen i produkten består av icke märkningspliktiga ämnen samt ämnen under koncentrationsgränsen för redovisningsskyldighet.

 Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt <http://echa.europa.eu> (Databaser).

#### Beskrivning farosymbolernas förkortningar:

T = Giftig; T+ = Mycket giftig; C = Frätande; Xn = Hälsoskadlig; Xi = Irriterande; O = Oxiderande; E = Explosivt;

F = Mycket brandfarligt; F+ = Extremt brandfarligt; N = Miljöfarlig

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

##### Allmän information

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

Ge aldrig vätska eller framkalla kräkning om personen är medvetslös.

Håll personen varm och lugn.

##### Inandning

Flytta utsatt person till frisk luft.

##### Hudkontakt

Skölj huden med mycket tvål och vatten i flera minuter.

**Vinylglans**

Upprättad 2015-02-10

Version 3

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen (...)****Ögonkontakt**

Håll ögonlock öppna och skölj med (ljummet) vatten i flera minuter. Avlägsna ev. kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**Förtäring**

Skölj ur munnen samt ge ett par glas vatten att dricka. Framkalla ej kräkning. Omedelbart till läkare.

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

|                     |                                                                                                |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Inandning:</b>   | Kan vara irriterande vid inandning. (Retningar, hosta)                                         |
| <b>Hudkontakt:</b>  | Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.                                            |
| <b>Ögonkontakt:</b> | Kan vara irriterande vid ögonkontakt. (Sveda, rodnad och tårbildning)                          |
| <b>Förtäring:</b>   | Förtäring kan ge illamående, kräkningar. Kan ge lungskador vid förtäring. Risk för aspiration. |

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**  
Ingen information.**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel**

Pulver, koldioxid, skum eller vattendimma.

**Olämpliga släckmedel:** Riktad vattenstråle

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

Inandning av brandgaser kan vara hälsoskadligt. Ångorna är tyngre än luft och kan sprida sig längs marken. Ångorna kan bilda explosiv blandning med luft.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning samt skyddsdräkt.

**Övrigt**

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Använd personlig skyddsutrustning.

Undvik kontakt med hud.

Sörj för god ventilation.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Hindra om möjligt att produkten rinner ut i vattendrag, avloppssystem eller på mark.

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

Mindre mängder kan torkas upp med trasa. Större spill sugs upp med absorberande material t.ex. sand, jord eller vermikulit. Spola sedan av med vatten.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Se avsnitt 7 gällande hantering.

Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.

Ev. uppsamlat spill placeras i tillsluten behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

**Vinylglans**

Upprättad 2015-02-10

Version 3

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Avlägsna antändningskällor. Hantera ej i närheten av varma ytor eller utrustning som kan generera flammor eller gnistor.

Använd personlig skyddsutrustning.

Undvik kontakt med hud.

Sörj för god ventilation. Undvik inandning av ånga/dimma.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

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

Förvaras väl tillsluten på en torr, sval plats och väl ventilerad plats

Förvaras i originalförpackning.

Förvaras oåtkomligt för barn.

Brandklass 2b

**7.3 Specifik slutanvändning**

-

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar****Förebyggande åtgärder**

Sörj för god ventilation.

**Ingående ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2011:18):**

| Ämne                     | CAS-nr     | NGV                            | TGV | KTV                             | Anm. |
|--------------------------|------------|--------------------------------|-----|---------------------------------|------|
| Lacknafta < 2 % aromater | 64742-48-9 | 50 ppm, 300 mg/ m <sup>3</sup> |     | 100 ppm, 600 mg/ m <sup>3</sup> | H    |

Förklaring anmärkning:

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

**8.2 Begränsning av exponeringen:****Allmänna hygieniska skyddsåtgärder**

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Undvik kontakt med huden. Tvätta händer innan raster och vid arbetets slut.

Ät, drick, rök och snusa inte vid arbete med produkten.

**Personlig skyddsutrustning:**

Rådgör alltid med en kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning.

**Andningsskydd**

Behövs normalt ej. Om koncentrationen överstiger de arbetsplatsrelaterade gränsvärdena måste andningsskydd anpassade för ändamålet användas. (GasfilterA)

**Ögonskydd**

Behövs normalt ej.

**Handskydd**

Vid långvarig och upprepad kontakt, använd skyddshandskar av neopren eller nitril.

**Kroppsskydd**

Använd kemikalieresistenta skyddskläder.

**Vinylglans**

Upprättad 2015-02-10

Version 3

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

|                                                            |                       |
|------------------------------------------------------------|-----------------------|
| <b>Form:</b>                                               | Tunnflytande vätska   |
| <b>Färg:</b>                                               | Klar, färglös         |
| <b>Lukt:</b>                                               | Alifatiskt kolväte    |
| <b>Densitet:</b>                                           | 757 kg/m <sup>3</sup> |
| <b>Lukttröskel:</b>                                        | Ej tillgängligt       |
| <b>pH-värde (Koncentrat):</b>                              | Ej tillgängligt       |
| <b>Smält/frys punkt (°C):</b>                              | Ej tillgängligt       |
| <b>Kokpunkt/kokpunktsintervall (°C):</b>                   | 130-160               |
| <b>Flampunkt (°C):</b>                                     | >24 °C                |
| <b>Avdunstningshastighet:</b>                              | Ej tillgängligt       |
| <b>Brännbarhet (fast form, gas):</b>                       | >200 °C               |
| <b>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:</b> | 0,6 – 7,0             |
| <b>Ångtryck:</b>                                           | Ej tillgängligt       |
| <b>Ångdensitet (Luft=1):</b>                               | Ej tillgängligt       |
| <b>Löslighet vatten:</b>                                   | <0,10% (20 °C)        |
| <b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:</b>            | Ej tillgängligt       |
| <b>Självantändningstemperatur (°C):</b>                    | Ej tillgängligt       |
| <b>Sönderfallstemperatur (°C):</b>                         | Ej tillgängligt       |
| <b>Viskositet:</b>                                         | Ej tillgängligt       |
| <b>Explosiva egenskaper:</b>                               | Ej tillgängligt       |
| <b>Oxiderande egenskaper:</b>                              | Ej tillgängligt       |

**9.2 Annan information:**

Ingen.

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Heta värmekällor.

**10.5 Oförenliga material**

Starka oxidationsmedel.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga kända vid rekommenderad hantering och användning.

**Vinylglans**

Upprättad 2015-02-10

Version 3

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

Se även avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)

**Inandning:**

Kan vara irriterande vid inandning

**Hudkontakt:**

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

**Ögonkontakt:**

Kan vara irriterande vid ögonkontakt

**Förtäring:**

Förtäring kan ge illamående, kräkningar. Kan ge lungskador vid förtäring. Risk för aspiration.

**Toxikologiska data**

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

**Toxikologiska data från djurförsök avseende relevanta ingående ämnen:**

Nafta (Petroleum), Vätebehandlad tung  
(64742-48-9)

LD<sub>50</sub> Oralt råtta: >2000 mg/kg  
LC<sub>50</sub> inhalation, råtta: 3400 ppm/ 4h  
LD<sub>50</sub> dermalt, kanin: >2000 mg/kg

**Specifik organtoxicitet, enkel exponering (STOT SE) och upprepad exponering (STOT RE):**

Ingen information tillgänglig.

**Sannolika exponeringsvägar**

Inandning, ögon och hud, förtäring.

**Allergiframkallande egenskaper**

Denna produkt är inte klassificerad som allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt.

**CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen)**

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.

**Övrig information**

Ingen.

**AVSNITT 12: Ekologisk information**

Denna produkt är ej klassificerad som miljöfarlig.

Förhindra okontrollerade utsläpp till avloppsnätet.

**12.1 Toxicitet**

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

**Toxicitet avseende relevanta ingående ämnen:**

Nafta (Petroleum), Vätebehandlad  
tung  
(64742-48-9)

LC<sub>50</sub> Fisk 96h: 80 mg/l Art: Gambusia affinis  
LC<sub>50</sub> Fisk 24h: 165 mg/l Art: Poecilia reticulata  
EC<sub>50</sub> Bakterie 15min: 22 mg/l Art: Photobacterium  
phosphoreum

**Vinylglans**

Upprättad 2015-02-10

Version 3

**AVSNITT 12: Ekologisk information (...)****12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Nafta (Petroleum), Vätebehandlad tung (64742-48-9) - BOD > 60 % efter 28 dagar.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Ingående ämnen i produkten har Log Pow: 2-7. Det kan därför inte uteslutas att produkten bioackumuleras.

**12.4 Rörligheten i jord**

Ingen information.

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

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

**12.6 Andra skadliga effekter**

Produkten får inte släppas ut i kommunalt avloppsnät, då det finns risk för störningar på reningsverket.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:****Produkten**

Oanvänd eller rester av produkt är klassificerade som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2011:927). Undvik att släppa ut rester av produkten i avlopp eller vattendrag.

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

**Föreslagen EWC-kod:**

14 06 03: Andra lösningsmedel och lösningsmedelsblandningar.

**Förpackning**

Tömd och väl rengjord förpackning kan lämnas till materialåtervinning.

**AVSNITT 14: Transportinformation****14.1 UN-nummer**

3295

**14.2 Officiell transportbenämning/Proper shipping name (IMDG,IATA/ICAO):**

KOLVÄTEN, FLYTANDE, N.O.S. (Nafta (Petroleum), Vätebehandlad tung)/ HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (Naphtha (Petroleum), Hydrotreated heavy)

**14.3 Faroklass för transport**

3

**14.4 Förpackningsgrupp**

III

**14.5 Miljöfaror**

Marine pollutant: No

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**

-

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

-

**Tunnelrestriktionskod**

(D/E)

LQ

5 L

**Vinylglans**

Upprättad 2015-02-10

Version 3

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2011:19, AFS 2011:18  
Avfallsförordningen (SFS 2011:927).

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen utförd.

**AVSNITT 16: Annan information****Riskfrasernas samt faroangivelsernas lydelse under p. 3**

R10 Brandfarligt.

R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring..

R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Användaren av denna produkt måste avgöra om informationen i detta säkerhetsdatablad är tillräcklig för det användningsområde som produkten ska brukas inom.

**Version 3: 2015-02-10**

Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt ändringsförordningen (EG) 453/2010.

**Källor:**

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen, 2005:7, 2006:6, 2007:1, 2008:2 med tillhörande ändringar.

www.kemi.se (Databaser) <http://echa.europa.eu> (Databaser) AFS 2011:18.

**Förklaring till förkortningar**

ADR: Bestämmelser för transport av gods på väg.

BCF: Bio Concentration Factor (mått på bioackumulerbarheten hos ett ämne).

CAS-nr: Chemical Abstracts Service number

EC<sub>50</sub>: Effect Concentration

EG-nr: Ett ämnes nummer i EINECS, ELINCS eller i No-Longer Polymers List.

HGV: Hygieniskt gränsvärde (högsta godtagbara genomsnittshalt av en luftförorening i inandningsluften).

ID-nr: Identifieringsnummer i Klassificerings - och märkningsregistret i CLP (art 42)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till sjöss.

KIFS 2005:7: Kemikalieinspektions föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter.

Koc: Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.

LC<sub>50</sub>: Lethal Concentration

LD<sub>50</sub>: Lethal Dose

Log pow: Mått för ett ämnes bioackumulerbarhet.

NOEC: No Observed Effect Concentration

PBT-ämne: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

FTI: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.

vPvB-ämne: Very persistent and Very Bio accumulative substances.