

**Vinylglans**

Upprättad 2021-12-10

Version 4

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning**

UFI

Vinylglans

EE00-V04G-D00M-C1N2

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

Uppglansmedel för fordon

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

Uniol Produkter AB

**Adress**

Varola Solvik

541 93 SKÖVDE

0500-42 12 40

**Telefon**

Morgan Andersson

**Kontaktperson****Hemsida/E-post**[www.uniolprodukter.se](http://www.uniolprodukter.se) / info@uniolprodukter.se**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

112 begär Giftinformation, i mindre akuta fall under kontorstid 010-4566700

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

Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)

Brandfarliga vätskor - Kategori 3; H226

Aspirationstoxicitet - Kategori 1; H304

Specifik organtoxicitet-enstaka exponering - Kategori 3; H336

EUH066

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

Kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, &lt; 2 % aromater

**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.

**Skyddsangivelser**

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden

P261 Undvik att inandas ångor/sprej.

P280 Använd skyddshandskar.

P331 Framkalla INTE kräkning.

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

**2.3 Andra faror**

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

**Vinylglans**

Upprättad 2021-12-10

Version 4

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Kemisk sammansättning: Blandning**

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro-angivelser*
Kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater	64742-48-9 919-857-5 01-2119463258-33	60-80	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3	H226 H304 H336 EUH 066

\* För faroangivelsernas lydelse se under avsnitt 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)

**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**

Inandning av stora mängder vid förtäring eller kräkning kan medföra kemisk lunginflammation som kan ha dödlig utgång.

**Hudkontakt**

Skölj huden med mycket tvål och vatten i flera minuter.

**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. Risk för aspiration. Omedelbart till läkare.

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

**Inandning:** Inandning av stora mängder vid förtäring eller kräkning kan medföra kemisk lunginflammation som kan ha dödlig utgång.

**Hudkontakt:** Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

**Ögonkontakt:** Kan vara irriterande vid ögonkontakt. (Sveda, rodnad och tårbildning)

**Förtäring:** 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**

Behandla symptomatiskt.

**Vinylglans**

Upprättad 2021-12-10

Version 4

**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 och undvik inandning av ångor.

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.

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1 Skyddsåtgärder 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 åtskilt från mat, dryck och djurfoder

**7.3 Specifik slutanvändning**

-

**Vinylglans**

Upprättad 2021-12-10

Version 4

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

Sörj för god ventilation.

**Ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2018:1/2020:6)**

Ämne	CAS-nr	NGV	KGV	Anm.
Lacknafta < 2 % aromater	-	50 ppm, 300 mg/ m <sup>3</sup>	100 ppm, 600 mg/ m <sup>3</sup>	H, V

Förklaring anmärkning:

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

V = Vägledande korttidsgränsvärde.

**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**

Vid risk för stänk använd skyddsglasögon. (Korgglasögon)

**Handskydd**

Använd skyddshandskar av neopren eller nitril.

Vid val av handskar måste flera parametrar tas hänsyn till, användningsområde, hanteringstid, genombrottsstid.etc

**Kroppsskydd**

Använd kemikalieresistenta skyddskläder.

**Vinylglans**

Upprättad 2021-12-10

Version 4

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

<b>Fysikaliskt tillstånd:</b>	Tunnflytande vätska
<b>Färg:</b>	Klar, färglös
<b>Lukt:</b>	Alifatiskt kolväte
<b>Smältpunkt/frys punkt (</b>	Ej tillgängligt
<b>Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	130-160 °C
<b>(°C)</b>	
<b>Brandfarlighet (°C)</b>	>200 °C
<b>Nedre och övre explosionsgräns</b>	Ej tillgängligt
<b>Flampunkt (°C)</b>	>24 °C
<b>Självantändningstemperatur (°C)</b>	Ej tillgängligt
<b>Sönderdelningstemperatur</b>	Ej tillgängligt
<b>pH-värde (Brukslösning):</b>	Ej tillgängligt
<b>Kinematisk viskositet</b>	Ej tillgängligt
<b>Löslighet</b>	Löslig i vatten vid <0,10% (20 °C)
<b>delningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)</b>	Ej tillgängligt
<b>Ångtryck</b>	Ej tillgängligt
<b>Densitet och/eller relativ densitet</b>	757 kg/m <sup>3</sup>
<b>Relativ ångdensitet</b>	Ej tillgängligt
<b>Partikelegenskaper</b>	Ej tillgängligt

**9.2 Annan information:** Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns: 7,0-0,6**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**

Statisk elektricitet, värme och gnistbildning.

**10.5 Oförenliga material**

Starka oxidationsmedel.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga kända vid rekommenderad hantering och användning.

**Vinylglans**

Upprättad 2021-12-10

Version 4

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

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

**Inandning:**

Denna produkt är inte klassificerad som irriterande/frätande

**Hudkontakt:**

Denna produkt är inte klassificerad som irriterande/frätande.

**Ögonkontakt:**

Denna produkt är inte klassificerad som irriterande/frätande

**Förtäring:**

Denna produkt är inte klassificerad som irriterande/frätande.

**Toxikologiska data**

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

**Toxikologiska data avseende relevanta ingående ämnen:**

Kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater (64742-48-9)	LD <sub>50</sub> Oralt råtta: >5000 mg/kg LC <sub>50</sub> inhalation, råtta 4h: 5 mg/l LD <sub>50</sub> dermalt, kanin: >5000 mg/kg
---	--

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

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

**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.

**Fara för aspiration**

Ja

**11.2 Information om andra faror**

Inga kända.

**Vinylglans**

Upprättad 2021-12-10

Version 4

**AVSNITT 12: Ekologisk information**

Denna produkt är ej klassificerad som miljöfarlig.

Förhindra okontrollerade utsläpp till avlopps nätet.

**12.1 Toxicitet**

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

**Toxicitet avseende relevanta ingående ämnen:**

Kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater (64742-48-9)	LL <sub>50</sub> fisk 96h: >1000 mg/l Art: oncorhynchus mykiss EL <sub>50</sub> Alger : >1000 mg/l Art: Selenastrum capricornutum NOELR Alger: 100 mg/l Art: Selenastrum Capricornutum EL <sub>0</sub> Daphnia 48h: <1000 mg/l Art Daphnia Magna
--	---

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater (64742-48-9) – Biologiskt lättnedbrytbar BOD > 80 % efter 28 dagar.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Ingen information.

**12.4 Rörligheten i jord**

Löslig i vatten vid <0,10% (20 °C)

**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 Hormonstörande egenskaper**

Inga kända.

**12.7 Andra skadliga effekter**

Inga kända .

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

Oanvänd eller rester av produkt är klassificerade som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2020:614). 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.

**Vinylglans**

Upprättad 2021-12-10

Version 4

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

3295

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

KOLVÄTEN, FLYTANDE, N.O.S. (Kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, &lt; 2 % aromater)

HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, &lt;2% aromatics)

**14.3 Faroklass för transport**

3

**14.4 Förpackningsgrupp**

III

**14.5 Miljöfaror**

Marine pollutant: No

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**

-

**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

-

**Tunnelrestriktionskod**

(D/E)

**LQ**

5 L

**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 med tillhörande ändringsföreskrifter, AFS 2018:1 med tillhörande ändringsföreskrifter. Avfallsförordningen (SFS 2020:614).

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen utförd.

**Vinylglans**

Upprättad 2021-12-10

Version 4

**AVSNITT 16: Annan information****Faroangivelsernas lydelse under p. 3**

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 4: 2021-12-10**

Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt ändringsförordningen (EG) 830/2015.

Version 3: 2015-02-10

**Källor:**

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen,

[www.kemi.se](http://www.kemi.se) (Databaser), (AFS 2018:1/2020:6), <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

**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.

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.