

Globex 80 Caravan vask

Revidert 2026-01-08

Versjon 5

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**1.1 Produktidentifikator**

UFI

Globex 80 Caravan vask

RH00-C0TV-Q003-1D74

1.2 Relevante identifiserte**bruksområder for stoffet eller****stoffblandingen og bruk som frarådes**

Caravan vask for utvendig og innvendig rengjøring.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Uniol Produkter AB

Adresse

Varola Solvik

SE-541 93 SKÖVDE

SVERIGE

Telefon

+46 (0)500-42 12 40

Kontakt

Morgan Andersson

Hjemside/E-post

www.uniolprodukter.se / info@uniolprodukter.se

1.4 Nødtelefonnummer

Kontakte giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00. I akutte tilfeller (ambulanse): Ring 113.

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Klassifisering i henhold til CLP forordningen 1272/2008/EF**

Etsende/irriterende for huden, farekategori 2; H315

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, farekategori 1; H318

2.2 Merkingselementer**Farepiktogrammer****Varselord: Fare****Inneholder**

Dinatriummetasilikat, Dekanol etoksylert.

Faresetninger

H315 Irriterer huden.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

Sikkerhetssetninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P280 Benytt vernehansker/vernebriller.

P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.

P501 Innhold/holder leveres til godkjent fyllplass i henhold til lokale forskrifter.

Inneholdsfortegnelse ifølge forordning (EG) nr 648/2004

5 - 15% ikke-ioniske overflateaktive stoffer

Revidert 2026-01-08

Versjon 5

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon (...)**2.3 Andre farer**

Stoffet faller ikke inn under kriteriene for PBT- eller vPvB-stoffer.

Inneholder ikke et hormonforstyrrende middel (EDC).

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**3.2 Stoffblandinger**

Kjemisk navn	CAS-nr EF-nr Regnr	Kons %	Klass. CLP	H- setninger*
C9-C11 alkylalkohol, etoksilat	68439-46-3	2,5 - 10	Eye Irrit. 2	H319
Dekanol, etoksylert	26183-52-8 500-046-6	1 - <5	Eye Dam. 1	H318
Natriummetasilikat pentahydrat	10213-79-3 229-912-9 01-2119449811-37	1 - <5	Met. Corr. 1 Skin Corr. 1B STOT Single 3	H290 H314 H335
1-Propanammonium, N,N,N-trimetyl-3-[(1-okso- 10-undecenyl)amino]-, metylsulfat	94313-91-4 304-990-8 01-2120736263-59	0,1 - <1	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 M=10 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H411

* For den fulle teksten til H setningene nevnt i denne seksjonen, se avsnitt 16.

Øvrig innhold i produktet består av stoffer som ikke er merket og stoffer som er under konsentrasjonsgrensen for ansvarlighet.

Klassifiseringen grunnes på data fra kjemikalieleverandøren samt <http://echa.europa.eu/> (Databaser).**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak****4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:****Generelle råd**

Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Hold pasienten varm og la vedkommende hvile: Flytt bort fra faresone.

Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Fremkall ikke brekning.

Innåndning

Flytt personen til frisk luft.

Hudkontakt

Fjern forurensede klær. Skyll huden med rikelig såpe og vann i flere minutter.

Øyenkontakt

Hold øyelokkene åpne og skyll med (lunkent) vann i i minst 15 minutter. Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylling. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Svelging

Skyll munnen og gi et par glass vann å drikke. Ikke fremkall brekninger. Kontakt lege.

Revidert 2026-01-08

Versjon 5

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak (...)**4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

- Innånding:** Kan være irriterende ved innånding. (Irritasjon, hoste)
Hudkontakt: Irriterer ved hudkontakt. (Rødhet, svie)
Øyenkontakt: Forårsaker intens smerte og irritasjon. Risiko for alvorlige og vedvarende øyeskader.
Svelging: Kan forårsake ubehag ved svelging.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak**5.1 Slokkingsmidler**

Pulver, karbondioksid, skum eller vanntåke.

Uegnede brannslukningsmidler: Sterk vannstråle, den kan spre brannen.**5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**Unngå innånding av gass/røyk. Ved brann kan skadelige gasser dannes. (karbonmonoksid, karbondioksid (CO₂), nitrogenoksider (NO_x), svoveloksider)**5.3 Råd til brannmannskaper**

Brannslukningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern (SCBA) med full ansiktsmaske, som brukes i modus for positivt trykk.

Andre opplysninger

Bruk vanndusj til å kjøle ned brannutsatte beholdere.

Flytt beholdere bort fra brannområdet hvis det ikke skaper risiko.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Bruk personlig verneutstyr.

Unngå kontakt med øyne og hud.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forhindre om mulig at produktet renner ut i vassdrag, kloakkanlegg eller på bakken.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Gjenbruk om mulig spilt produkt. Mindre mengder konsentrat tørkes opp med klut. Større spill samles opp med absorberende material (f.eks sand, jord eller vermikulitt). Spyl deretter rent med vann.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se seksjon 7 (Håndtering og lagring).

Se seksjon 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr.

Ev. oppsamlet spill plasseres i lukkede beholdere og håndteres som avfall iht. avsnitt 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring**7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Bruk personlig verneutstyr. Unngå kontakt med øyne og hud.

Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.

Øyedusj bør finnes på arbeidsplassen.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevar beholderen i originalforpakningen godt lukket og tørt.

Oppbevares utilgjengelig for barn. Oppbevares frostfritt.

Globex 80 Caravan vask

Revidert 2026-01-08

Versjon 5

AVSNITT 7: Håndtering og lagring (...)

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

-

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Sørg for god ventilasjon. Øyedusj bør finnes på arbeidsplassen.

Administrative normer

Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:

Ingen fastlagt.

DNEL

1-Propanammonium, N,N,N-trimetyl-3-[(1-okso-10-undecenyl)amino]-, metylsulfat (94313-91-4)	Langtidseksponering – konsumenter Systematiske effekter, Oral: 1,43 mg/kg Langtidseksponering – konsumenter Systematiske effekter, Dermal: 1,4 mg/kg Langtidseksponering – arbeidstakere Systematiske effekter, Dermal: 2,9 mg/kg Langtidseksponering – konsumenter Systematiske effekter, Innånding: 2,5 mg/m ³ Langtidseksponering – arbeidstakere Systematiske effekter, Innånding: 10,1 mg/m ³
Natriummetasilikat pentahydrat (10213-79-3)	Langtidseksponering – arbeidstakere Systematiske effekter, Dermal: 1,49 mg/kg Langtidseksponering – arbeidstakere Systematiske effekter, Innånding: 6,22 mg/m ³ Langtidseksponering – konsumenter Systematiske effekter, Dermal: 0,74 mg/kg Langtidseksponering – konsumenter Systematiske effekter, Innånding: 1,55 mg/m ³ Langtidseksponering – konsumenter Systematiske effekter, Oral: 0,74 mg/kg

PNEC

1-Propanammonium, N,N,N-trimetyl-3-[(1-okso-10-undecenyl)amino]-, metylsulfat (94313-91-4)	0,00032 mg/l	Ferskvann
1-Propanammonium, N,N,N-trimetyl-3-[(1-okso-10-undecenyl)amino]-, metylsulfat (94313-91-4)	0,000032 mg/l	Saltvann
1-Propanammonium, N,N,N-trimetyl-3-[(1-okso-10-undecenyl)amino]-, metylsulfat (94313-91-4)	3.2 mg/l	Vannrenseanlegg
Natriummetasilikat pentahydrat (10213-79-3)	7,5 mg/l	Ferskvann
Natriummetasilikat pentahydrat (10213-79-3)	1 mg/l	Saltvann
Natriummetasilikat pentahydrat (10213-79-3)	7,5 mg/l	Gradvis frigjøring
Natriummetasilikat pentahydrat (10213-79-3)	1000 mg/l	Vannrenseanlegg

Revidert 2026-01-08

Versjon 5

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr (...)**8.2 Eksponeringskontroll:****Generelle beskyttelses- og hygieniske tiltak.**

Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak
Unngå kontakt med øyne og hud. Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.

Personlig verneutstyr:

Konsulter alltid med en kompetent leverandør ved valg av personlig sikkerhetsutstyr

Åndedrettsvern

Behøves normalt ikke.

Øyevern

Bruk godkjente vernebriller ved arbeide med konsentrert produkt.

Håndvern

Bruk vernehansker. (f.eks. nitrilgummi, PVC)

Ved valg av hansker må flere parametere tas hensyn til: bruksområde, håndteringstid, gjennombruddstid osv.

Annet hudvern enn håndvern

Bruk egnede verneklær.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Fysisk tilstand	Væske
Farge	Gulbrun
Lukt	Ingen informasjon
Smeltepunkt/frysepunkt (°C):	Ingen informasjon tilgjengelig
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde (°C):	>100 °C
Antennelighet	Ingen informasjon tilgjengelig
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	Ingen informasjon tilgjengelig
Flammepunkt (°C):	>100 °C
Selvantennelsestemperatur(°C):	Ingen informasjon tilgjengelig
Spaltingstemperatur(°C):	Ingen informasjon tilgjengelig
pH (konsentrere)	<11,5
pH (arbeidsløsning):	~9,5
Kinematisk viskositet	Ingen informasjon tilgjengelig
Løselighet	Oppløselig i vann
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ingen informasjon tilgjengelig
Damptrykk	Ingen informasjon tilgjengelig
Tetthet og/eller relativ tetthet	~1010kg/m ³
Relativ damptetthet	Ingen informasjon tilgjengelig
Partikkelegenskaper	Ikke relevant. Produktet er en væske.

9.2 Andre opplysninger:

Ingen tilleggsinformasjon.

Revidert 2026-01-08

Versjon 5

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

Produktet er stabilt under anbefalt håndtering og bruk.

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under anbefalt håndtering og bruk.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Produktet er stabilt under anbefalt håndtering og bruk.

10.4 Forhold som skal unngås

Ingen kjente.

10.5 Uforenlige materialer

Sterke syrer. Sterke oksidasjonsmidler.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Det bør ikke dannes farlige nedbrytingsprodukter ved normale lagrings- og bruksforhold.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**

Se også avsnitt 4. (De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede)

Irriterende/etsende egenskaper

Irriterer huden.

Gir alvorlig øyeskade.

Akutt giftighet

Ikke klassifisert som akutt giftig i henhold til CLP.

Akutt toksisitet

Toxikologiske data/tester på denne beredning finns ikke tilgjengelig.

Toksikologiske data for inngående stoffer

Natriummetasilikat pentahydrat (10213-79-3)	LD ₅₀ Oral Rotte: 11152 - 13490 mg/kg LD ₅₀ Dermal: >5000 mg/kg LC ₅₀ Innånding Rotte: >2,06 g/m ³
C9-C11 alkylalkohol, etoksilat (68439-46-3)	LD ₅₀ Oral: >2000 mg/kg LD ₅₀ Dermal: >2000 mg/kg
1-Propanammonium, N,N,N-trimetyl-3-[(1-okso-10-undecenyl)amino]-, metylsulfat (94313-91-4)	LD ₅₀ Oral Rotte: >2350 mg/kg LD ₅₀ Dermal: >2000 mg/kg

Spesifikk organtoksisitet (STOT): engangs (STOT SE) og gjentatt eksponering (STOT RE):

Ingen kjente.

Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier

Innånding. Øye og hud. Fortæring.

Allergifremkallende egenskaper

Dette produkt er ikke klassifisert som allergifremkallende ved innånding eller hudkontakt.

CMR (Kreftfremkallende, Arvestoffskadelig, Reproduksjonsskadelig)

Dette produkt er ikke klassifisert som kreftfremkallende, arvestoffskadelig eller reproduksjonsforstyrrende.

Aspirasjonsfare

Ikke

11.2 Opplysninger om andre farer

Inneholder ikke et hormonforstyrrende middel (EDC).

Revidert 2026-01-08

Versjon 5

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**Allmen informasjon**

Produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig.

Unngå utslipp til avløp samt vanndrag.

12.1 Giftighet

Ingen økotoksilologisk informasjon er angitt for dette produktet.

Økotoksilologisk data for inngående stoffer

C9-C11 alkylalkohol, etoksilat (68439-46-3)	LC ₅₀ Fisk 96t: >1 - 10 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss EC ₅₀ Daphnia 48t: >1 - 10 mg/l EC ₅₀ Alger 72h: >1 - 10 mg/l Art: Skeletonema costatum
Natriummetasilikat pentahydrat (10213-79-3)	LC ₅₀ Fisk 96h: 210 mg/l. Art; Brachydanio rerio EC ₅₀ Daphnia 48h: 1700 mg/l. Art; Daphnia magna
1-Propanammonium, N,N,N-trimetyl-3-[(1-okso-10-undecenyl)amino]-, metylsulfat (94313-91-4)	LC ₅₀ Fisk 96h: 251,3 mg/l Art: Danio rerio EC ₅₀ Daphnia 48t: 136 mg/l EC ₅₀ Alger 72t: 0,097 mg/l

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Tensidene i produktet er biologisk lett nedbrytbare i henhold til kravene i Europaparlamentets og rådets forordning nr. 648/2004/EC om vaske- og rengjøringsmidler.

Natriummetasilikat pentahydrat (10213-79-3) - Uorganisk stoff

C9-C11 Alkylalkohol, etoksilat (68439-46-3) – Lett biologisk nedbrytbar

1-Propanammonium, N,N,N-trimetyl-3-[(1-okso-10-undecenyl)amino]-, metylsulfat (94313-91-4) – 92,7 % i løpet av 28 dager. Lett biologisk nedbrytbar.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Natriummetasilikat pentahydrat (10213-79-3) – Ikke bioakkumulerende

C9-C11 Alkylalkohol, etoksilat (68439-46-3) – Bioakkumulering usannsynlig.

1-Propanammonium, N,N,N-trimetyl-3-[(1-okso-10-undecenyl)amino]-, metylsulfat (94313-91-4) – logPow -0,73

12.4 Mobilitet i jord

Natriummetasilikat pentahydrat (10213-79-3) - Løselig i vann

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet anses ikke å inneholde stoffer som oppfyller kriteriene for å klassifiseres som PBT- eller vPvB-stoffer.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Inneholder ikke et hormonforstyrrende middel (EDC).

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen kjente.

AVSNITT 13: Sluttbehandling**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:****Produktet**

Konsentrert produkt skal håndteres som farlig avfall.

Forhindre ukontrollert utslipp i overflatevann og kloakkanlegg.

Deponering av dette produktet, oppløsninger og alle biprodukter skal til enhver tid skje i samsvar med lovfestede krav til miljøvern og avfallsdeponering og alle regionale bestemmelser fra lokale myndigheter.

Forslag til EAL-kode: Avhenger av virksomhetsområde og bruk.

20 01 29* rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer

Revidert 2026-01-08

Versjon 5

AVSNITT 13: Sluttbehandling (...)**Emballasje**

Tomme emballasje bør fraktes til et godkjent avfallshånderingsanlegg for gjenvinning eller kasting.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Produktet er ikke klassifisert som farlig gods i henhold til gjeldende transportlovgivning for vei, tog og båt (ADR/RID og IMDG-kode).

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

-

14.2 FN-forsendelsesnavn

-

14.3 Transportfareklasse(r)

-

14.4 Emballasjegruppe

-

14.5 Miljøfarer

Marine pollutant: Nei

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

-

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

-

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

Merking og klassifisering i henhold til CLP forordningen 1272/2008/EF

Avfallsforskriften, Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, 2012.

EF-forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

(EF) REACH vedlegg XVII

Ingen emner på listen

(EF) Kandidatlisten (SVHC)

Ingen emner på listen

(EF) REACH vedlegg XIV

Ingen emner på listen

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen dannet.

AVSNITT 16: Andre opplysninger**Fuller teksten til H setningene nevnt i avsnitt 3**

H290 Kan være etsende for metaller.

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H315 Irriterer huden.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Revidert 2026-01-08

Versjon 5

AVSNITT 16: Andre opplysninger (...)

Brukeren av dette produktet må avvise om opplysningene er tilstrekkelig for den tiltenkte bruk av produktet skal brukes.

Versjon 5: 2026-01-07

Utfordiget i samsvar med Tillegg II i REACH-forskriften EF 1907/2006 og forskrift EF 2020/878

Tidligere versjoner

Versjon 1: 2015-04-10

Versjon 2: 2020-04-20

Versjon 3: 2022-01-28

Versjon 4: 2022-12-07

ReferanselisterDatablad fra produsentene, www.kemi.se, <http://echa.europa.eu/> (Databaser).

Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, 2012.

Forskrift om farlig avfall. Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO.

EU-forordning 1907/2006/EC, 1272/2008/EC, 878/2020/EC

Forklaringer og forkortelser

BCF: Bio Concentration Factor

CAS-nr: Chemical Abstracts Service number

EC₅₀: Effect ConcentrationIC₅₀: Median Inhibition Concentration

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code.

LC₅₀: Lethal ConcentrationLD₅₀: Lethal Dose

NOEC: No Observed Effect Concentration