

Utgitt dato 2022-17-07

Version 4

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator	Globex 80 Caravan vask
UFI	6200-U0CW-500M-QP9T
1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot	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	Giftinformasjonssentralen: 22 59 13 00

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

Skin Irrit. 2 - H315

Eye Dam. 1 - H318

2.2 Merking:**Farepiktogrammer****Varselord : Fare****Inneholder**

C9-11 Pareth-6, Natriummetasilikat pentahydrat, Trimetyl-3-[[1-oxo-10-undecenyl)amin o] propylammonium metyl sulfat

H-setninger

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/beholder leveres til godkjent fyllplass i henhold til lokale forskrifter.

2.3 Andre farer

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

Inneholder ikke et hormonforstyrrende middel (EDC) i en konsentrasjon på $\geq 0,1\%$.

Utgitt dato 2022-17-07

Version 4

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**3.2 Stoff/Stoffblanding: Blanding**

Kjemisk navn	CAS-nr EC-nr Reg-nr	Kons %	Klass. CLP	H- setninger*
C9-11 Pareth-6	68439-46-3 - Undantagen	5-10	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H302 H318
Trinatrium- Nitrilotriacetat**	5064-31-3 225-768-6 01-2119519239-36	1-<5	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Carc 2	H302 H319 H351
Trimetyl-3-[[1-oxo- 10-undecenyl)amin o] propylammonium metyl sulfat	94313-91-4 304-990-8 01-2120736263-59	1-<2,5	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 M=10 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H411
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

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

** SCL/ Spesifikke konsentrasjonsgrenser

Carc. 2; H351: C ≥ 5 %

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 databaser.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:****Generelle råd**

Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Fremkall ikke brekning. Hold pasienten varm og la vedkommende hvile: Flytt bort fra faresone.

Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Innånding

Flytt personen til frisk luft.

Hudkontakt

Vask huden med mye såpe og vann i flere minutter.

Øyenkontakt

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

Svelging

Skyl munnen med vann og drikk deretter mye vann. Kontakt lege.

Utgitt dato 2022-17-07

Version 4

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

- Innånding:** Kan være lett irriterende ved innånding.(hoste)
- Hudkontakt:** Irriterer hudenAvfetter huden og kan forårsake hudirritasjon, hudsprekker og kontakteksem ved langvarig eller gjentatt kontakt.
- Øyenkontakt:** Forårsaker intens smerte og irritasjon. Risiko for alvorlige og vedvarende øyeskader.
- Svelging:** Svelging kan medføre irritasjon av mage- tarmkanalen.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak**5.1 Slokkingsmidler**Bruk pulver, CO₂, vandusj (tåke) eller skum.

Ikke bruk direkte vannstråle.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen.

Ved brann kan skadelige gasser dannes. Unngå innånding av gass/røyk.

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 vandusj 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) 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.

Se seksjon 13 for flere opplysninger om avfallshåndtering.

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

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Oppbevar beholderen i originalforpakningen godt lukket og tørt.

Oppbevares frostfritt.

-

Utgitt dato 2022-17-07

Version 4

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

Trinatriumnitrioltriacetate (5064-31-3)	Korttidseksponering – arbeidstakere Systematiske effekter, Innånding: 5,25 mg/m ³ Langtidseksponering – arbeidstakere Systematiske effekter, Innånding: 3,5 mg/m ³ Langtidseksponering – konsumenter Systematiske effekter, Innånding: 1,75 mg/m ³
Trimetyl-3-[[1-oxo-10-undecenyl)amin o] propylammonium metyl sulfat (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

Trimetyl-3-[[1-oxo-10-undecenyl)amin o] propylammonium metyl sulfat (94313-91-4)	0,00032 mg/l	Ferskvann
Trimetyl-3-[[1-oxo-10-undecenyl)amin o] propylammonium metyl sulfat (94313-91-4)	0,000032 mg/l	Saltvann
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	Successiv frisättning
Natriummetasilikat pentahydrat (10213-79-3)	1000 mg/l	Vannrenseanlegg
Trinatriumnitrioltriacetate (5064-31-3)	0,93 mg/l	Ferskvann
Trinatriumnitrioltriacetate (5064-31-3)	0,093 mg/l	Saltvann
Trinatriumnitrioltriacetate (5064-31-3)	0,915 mg/l	Successiv frisättning
Trinatriumnitrioltriacetate (5064-31-3)	540 mg/l	Vannrenseanlegg
Trinatriumnitrioltriacetate (5064-31-3)	3,64 mg/kg	Sediment (Ferskvann)
Trinatriumnitrioltriacetate (5064-31-3)	0,364 mg/kg	Sediment (Saltvann)
Trinatriumnitrioltriacetate (5064-31-3)	0,182 mg/kg	Jord

Utgitt dato 2022-17-07

Version 4

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.

Håndvern

Bruk vernehansker ved arbeide med konsentrert produkt. (Nitril, Neopren)

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

Øyevern

Bruk godkjente vernebriller ved arbeide med konsentrert produkt.

Annet hudvern enn håndvern

Bruk kjemikaliebestandig vernetøy.

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

Fysisk tilstand	Væske
Farge	Gulbrun
Lukt	Ingen informasjon tilgjengelig
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 (løsning): ~ 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	Ej relevant

9.2 Andre opplysninger:

Ingen tilleggsinformasjon.

Utgitt dato 2022-17-07

Version 4

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

Produktet er stabilt ved anbefalt handtering og bruk.

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anbefalt handtering og bruk.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

10.4 Forhold som skal unngås

Ingen kjente.

10.5 Uforenlige stoffer

Sterke syrer. Sterke oksidasjonsmidler.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

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

AVSNITT 11: Toksikologisk informasjon**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)

Innånding:

Dette produktet er ikke klassifisert som irriterende/etsende ved innåndning.

Hudkontakt:

Irriterer huden.

Øyekontakt:

Etsende.

Svelging:

Dette produktet er ikke klassifisert som irriterende/etsende ved svelging.

Akutt toksisitet

Toxikologiske data/tester på denne beredning finns ikke tilgjengelig.

Toksikologiske data for inngående stoffer.

Trinatriumnitriolotriacetat (5064-31-3)	LD ₅₀ Oral rotte: 1450 mg/kg
Natriummetasilikat pentahydrat (10213-79-3)	LD ₅₀ Oral rotte: >5000 mg/kg
C9-11 Pareth-6 (68439-46-3)	LD ₅₀ Oral: 1378 mg/kg LD ₅₀ Dermal: 1378 mg/kg
Trimetyl-3-[[1-oxo-10-undecenyl)amin o] propylammonium metyl sulfat (94313-91-4)	LD ₅₀ Oral rotte: >5000 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 farerInneholder ikke et hormonforstyrrende middel (EDC) i en konsentrasjon på $\geq 0,1$ %.

Utgitt dato 2022-17-07

Version 4

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

Produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig. Unngå utslipp til avløp samt vanndrag.

12.1 Giftighet

Ingen økotoksilogisk informasjon er angitt for dette produktet.

Økotoksilogisk data for inngående stoffer

Trinatriumnitriolotriacetat (5064-31-3)	LC ₅₀ Fisk 96h: 98-312 mg/l EC ₅₀ Daphnia 48h: 780 mg/l
Natriummetasilikat pentahydrat (10213-79-3)	LC ₅₀ Fisk 96h: 180 mg/l. Art; Brachydanio rerio EC ₅₀ Daphnia 48h: 1700 mg/l. Art; Daphnia magna EC ₅₀ 72h: 207 mg/l Art; Scenedesmus subspicatus
C9-11 Parath-6 (68439-46-3)	LC ₅₀ Fisk 96h: 10-15 mg/l.
Trimetyl-3-[[1-oxo-10-undecenyl)amin o] propylammonium metyl sulfat (94313-91-4)	LC ₅₀ Fisk 96h: 251,3 mg/l Art: Danio rerio EC ₅₀ Daphnia 48h: 136 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.

Trinatriumnitriolotriacetat (5064-31-3)- Lett biologisk nedbrytbart.

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

12.3 Bioakkumuleringsevne

Trinatriumnitriolotriacetat (5064-31-3)- Bioakkumulering er ikke trolig.

Natriummetasilikat pentahydrat (10213-79-3)- Bioakkumuleres ikke.

12.4 Mobilitet i jord

Ingen informasjon.

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) i en konsentrasjon på $\geq 0,1$ %.

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen kjente.

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

Konsentrert produkt skal håndteres som farlig avfall.

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.

EAL-kod: 20 01 29* rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer

Emballasje

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

Utgitt dato 2022-17-07

Version 4

AVSNITT 14: Transportopplysninger**14.1 FN-nummer eller ID-nummer**

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

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 i henhold til CLP forordningen 1272/2008/EF,

Avfallsforskriften, Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, 2012. EF-forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH).

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen dannet.

AVSNITT 16: Andre opplysninger**Fulle teksten til H setningene nevnt i Seksjon 3.**

H290 Kan være etsende for metaller.

H302 Farlig ved svelging.

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.

H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft

H400 Meget giftig for liv i vann.

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

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

Version 1: 2015-04-10

Version 2: 2020-04-20

Versjon 3:2022-01-28

Utfordiget i samsvar med Tillegg II i REACH-forskriften, EF 1907/2006,forskrift (EC) 1272/2008 og forskrift (EF) 830/2015.

Versjon 4: 2022-12-07

Utfordiget i samsvar med Tillegg II i REACH-forskriften, EF 1907/2006,forskrift (EC) 1272/2008 og forskrift (EF) 2020/878.

Utgitt dato 2022-17-07

Version 4

AVSNITT 16: Andre opplysninger**Referanselister**Datablad fra produsentene. www.kemi.se www.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/EF, 1272/2008/EF, 2020/878/EF

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