

Udgivelsesdato: 2016-08-10

Version 1

Punkt 1. Identifikation af stoffet/produktet og af selskabet /virksomheden

1.1 Produktidentifikator	Globex 80 Caravan vask
1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes	Rengøringsmidler
1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet	Uniol Produkter AB
Adresse	Varola Solvik 541 93 SKÖVDE
Telefon	+46 (0)500-42 12 40
Kontaktperson	Morgan Andersson
Web-adresse/E-mail	www.uniolprodukter.se / info@uniolprodukter.se
1.4 Nødtelefon	Giftlinjen, Bispebjerg Hospital, Tlf.: +45 82 12 12 12 WEB: http://www.giftlinjen.dk/

Punkt 2. Fareidentifikation**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

Klassificering (CLP nr 1272/2008)

Hudirritation, farekategori 2; H315

Alvorlig øjenskade, farekategori 1; H318

2.2 Mærkningselementer:**Farvepiktogram****Signalord:** Fare**Indeholder**

Alkoholetoksydat, Natriummetasilikat pentahydrat, voks

Faresætning

H315 Forårsager hudirritation

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

Sikkerhedssætning

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P280 Bær beskyttelseshandsker/øjenskyttelse.

P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

2.3 Andre farer

Produktet indeholder ikke nogle emner som opfylder kriterierne for at klassificeres som PBT eller vPvB-emner.

Udgivelsesdato: 2016-08-10

Version 1

Punkt 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.2 Stoffblanding: blanding**

Stoffets kemiske navn	CAS-nr EF-nr Reg-nr	Konc %	Fareklasse- og kategorikode(r)	Fare Sætnings kode(r)
Alkoholethoxilat	68439-46-3 - Undantagen	3-15	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H302 H315 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
Trimetyl-3-[[1-oxo-10- undecenyl)amin o] propylammonium metyl sulfat	94313-91-4 304-990-8 -	1-5	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H319 H315
Trinatriumnitrilo triacetat	5064-31-3 225-768-6 01-2119519239-36	1-<5	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Carc 2	H302 H319 H351

Se den komplette tekst for H-faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16.

Klassificeringen er baseret på fakta fra kemikalieleverandøren samt databaser.

Andre ingredienser i produktet indeholder ikke-mærkningspligtige stoffer samt stoffer under koncentrationsgrænserne for rapportering.

Punkt 4. Førstehjælpsforanstaltninger**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:****Generel information**

Giv aldrig væske eller fremkald opkastning hvis personen er bevidstløs. Hold personen varm og stille. Ved den mindste usikkerhed eller ved besvær skal læge kontaktes.

Indånding

Flyt personen til et sted med frisk luft. .

Hudkontakt

Overskyl forurenede hud med rigelige mængder sæbe og vand

Øjenkontakt

Skyl straks øyet med mye vann (i mindst 15 minutter) mens øyelokket løftes. Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet. Skaff øyeblikkelig legehjelp eller transport til sykehus. Fortsett å skylle.

Indtagelse

Skyl omgående munden grundigt med vand. Drik et par glas vand eller mælk.

Søg læge.

Udgivelsesdato: 2016-08-10

Version 1

Punkt 4. Førstehjælpsforanstaltninger (...)**4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Indånding	Høje niveauer af dampe kan give årsag til svide og irritation.(hoste)
Hudkontakt	Forårsager hudirritation. (Svie, rødme)
Øjenkontakt	Forårsager alvorlig øjenskade.Virker ætsende; medfører risiko for hornhindebeskadigelse med varig synsnedsættelse (eventuelt blindhed) til følge.
Indtagelse	Kan irritere slimhinderne i mund og spiserør.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

-

Punkt 5. Brandbekæmpelse**5.1 Slukningsmidler**

Bruk pulver, CO₂, vandusj (tåke) eller skum.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Indånding af branddampe kan være skadeligt.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparat (SCBA) med fuld ansigtsmaske, som skal anvendes i positiv tryktilstand.

Beklædning for brandfolk (inklusive hjelme, beskyttelsesstøvler og handsker) i henhold til den europæiske standard EN 469 vil yde et grundlæggende beskyttelsesniveau ved kemiikalie uheld.

5.4 Yderligere oplysninger

Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med vandtåge.

Udsatte beholdere fjernes fra det brandtruede område, hvis det kan ske uden risiko

Punkt 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Anvend personligt beskyttelsesudstyr.

Undgå kontakt med huden og øjnene.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå, om muligt, at store mængder af produktet flyder ud i vandløb, grundvand, kloaksystem eller i jorden.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Mindre spild tørres op med en karklud.

Stort udslip: Tør rester op med hjælp af inert absorberende materiale (Eksempelvis sand, jord eller vermikulit) og placeres i beholder og bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler.

Efterskyl grundigt med vand.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se afsnit 7 gældende håndtering.

Se afsnit 8 for oplysninger om egnet, personligt beskyttelsesudstyr.

Se afsnit 13 for yderligere oplysninger om affaldshåndtering.

Udgivelsesdato: 2016-08-10

Version 1

Punkt 7. Håndtering og opbevaring**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerheds procedurer.

Sørg for, at øjenvaskestationer og nødbruiser befinder sig tæt på arbejdsstationens beliggenhed.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares tæt tillukket.

Hold frostfrit

Opbevares utilgængeligt for børn.

7.3 Særlige anvendelser

-

Punkt 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1 Kontrolparametre**

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Sørg for, at øjenvaskestationer og nødbruiser befinder sig tæt på arbejdsstationens beliggenhed.

Reference: At-Vejledning

Emnenavn	CAS-nr.	Anm	(Gns.8t.eksp.)	Loftværdi.	Dato
-	-	-	-	-	-

8.2 Eksponeringskontrol**Hygiejniske foranstaltninger**

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerheds procedurer.

Vask hænder, underarme og ansigt grundigt efter håndtering af kemiske produkter, før der spises, ryges eller benyttes toiletet, og ved arbejdsperiodens afslutning.

Undgå kontakt med huden og øjnene.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

Spørg altid en kompetent leverandør om råd ved valg af personlig sikkerhedsbeklædning.

Beskyttelse af åndedrætsorganer

Brug en korrekt tilpasset luftrensende eller luftforsyret gasmaske, som overholder en godkendt standard, hvis en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt. . (Gasfilter A)

Beskyttelse af hænder

Kemikaliebestandige beskyttelseshandsker bør anvendes. (Neoprene, Nitril)

Beskyttelse af øjne/ansigt

Brug egnede beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm.

Anden hudbeskyttelse

Anvend kemikaliebestandige arbejdstøj.

Udgivelsesdato: 2016-08-10

Version 1

Punkt 9. Fysisk-kemiske egenskaber**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:**

Udseende:	Væske
Farve:	Gulbrun
Lugt:	Er ikke tilgængelig
Lugttærskel:	Er ikke tilgængelig
pH-værdi (Konc):	< 11,5
Smeltepunkt/frysepunkt: (°C):	>100 °C
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	>100 °C
Flammepunkt (°C):	Er ikke tilgængelig
Fordampningshastighed:	Er ikke tilgængelig
Antændelighed (fast stof, luftart)	Er ikke tilgængelig
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser (Vol-%):	Er ikke tilgængelig
Damptryk (KPA) (Luft=1):	Er ikke tilgængelig
Dampmassefylde (Luft=1):	Ca 1010 kg/m ³
Massefylde:	Er ikke tilgængelig
Opløselighed:	Opløselig
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	Er ikke tilgængelig
Selvantændelsestemperatur (°C):	Er ikke tilgængelig
Dekomponeringstemperatur (°C):	Er ikke tilgængelig
Viskositet:	Er ikke tilgængelig
Eksplosive egenskaber:	Er ikke tilgængelig
Oxiderende egenskaber:	Er ikke tilgængelig

Punkt 10. Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Produktet er stabilt under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Produktet er stabilt under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

10.4 Forhold, der skal undgås

Ingen kendte

10.5 Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med stærke syrer.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte til den anbefalede håndtering og anvendelse.

I tilfælde af brand danner irriterende og giftige dampe f.eks. nitroser gasser.

Udgivelsesdato: 2016-08-10

Version 1

Punkt 11. Toksikologiske oplysninger**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**

Se også afsnit 4 (Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede)

Indånding

Høje niveauer af dampe kan give årsag til irritation.

Hudkontakt

Forårsager hudirritation.

Øjenkontakt

Forårsager alvorlig øjenskade. Virker ætsende.

Indtagelse

Kan irritere slimhinderne.

Toksicitet

Toxikologiska data/test på denne beredning findes ej tilgængelig.

Toxikologiska data fra dyreforsøg er afset værende relevant i indgående emner:

Trinatrium-nitilotriacetat (5064-31-3)	LD ₅₀ Oralt rotte: 1450 mg/kg
Natriummetasilikat pentahydrat (10213-79-3)	LD ₅₀ Oralt rotte: 1280 mg/kg
Alkoholethoxilat (68439-46-3)	LD ₅₀ Oralt: 1378 mg/kg LD ₅₀ Dermalt: 1378 mg/kg

Enkel STOT-eksponering/ gentagne STOT-eksponeringer

Ingen information tilgængelig.

Oplysninger om mulige eksponeringsbaner

Indgangsbaner, der forventes: Dermal, Indånding (oral).

Allergifremkaldende egenskaber.

Dette produkt er ikke klassificeret som allergifremkaldende ved indånding eller hudkontakt.

CMR (Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionsskadelige emner)

Dette produkt er ikke klassificeret som kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionsskadelig.

Andre oplysninger

-

Udgivelsesdato: 2016-08-10

Version 1

Punkt 12. Miljøoplysninger

Dette produkt er ikke klassificeret som farligt for miljøet
Undgå at udlede større mængder koncentreret spild og rester til kloak

12.1 Toksicitet

Der er ingen økotoksikologiske data tilgængelige om selve produktet.

Toxikologiska data værende relevant i indgående emner

Trinatrium-nitritotriacetat (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
Alkoholethoxilat (68439-46-3)	LC ₅₀ Fisk 96h: 10-15 mg/l.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Preparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr.648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

Trinatrium-nitritotriacetat (5064-31-3)- Biologisk let nedbrydeligt

Natriummetasilikat pentahydrat (10213-79-3)- uorganisk materiale.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Trinatrium-nitritotriacetat (5064-31-3)- Bioakkumuleres ikke

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

12.4 Mobilitet i jord

Ingen information tilgængelig.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ikke nogle emner som opfylder kriterierne for at klassificeres som PBT eller vPvB-emner.

12.6 Andre negative virkninger

Ingen kendte

Punkt 13. Forhold vedrørende bortskaffelse**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Produktet eller produktrester er klassificeret som farligt affald.

Spørg lokale myndigheder om råd angående rutiner om hvordan man skal tage sig af affaldet.

Foreslåede Affaldskategori i henhold til det europæiske affaldskatalog (EAK): 200129*

Bortskaffelse af tomme emballager

Vel tømte og rengjorte indpakninger kan afleveres til materialegenbrug.

Udgivelsesdato: 2016-08-10

Version 1

Punkt 14. Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods.

14.1 UN-nummer

-

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

-

14.3 Transportfareklasse(r)

-

14.4 Emballagegruppe

-

14.5 Miljøfarer

Marine pollutant :No (IMDG)

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

-

LQ

-

Tunnelrestriktionskode

-

Punkt 15. Oplysninger om lovmæssig regulering**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Klassificering i henhold til CLP nr 1272/2008

Danske grænseverdier for stoffer og materialer.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke nogen udført.

Punkt 16. Andre oplysninger**Den komplette tekst for H-faresætninger nævnt i punkt 3**

H290 Kan ætse metaller.

H302 Farlig ved indtagelse.

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene

H351 Mistænkt for at fremkalde kræft.

Udgivelsesdato: 2016-08-10**Version 1****Punkt 16. Andre oplysninger (...)****Kilder:**

Datablad fra producenten. CLP. , www.kemi.se www.echa.europa.eu (databaser)

Udgivelsesdato: 2016-08-10 Ver1

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med EU forordning 1907/2006, samt 453/2010

Alle informationer i dette sikkerhedsdatablad er afgivet på grundlag af vores nuværende viden. De garanterer dog ikke for produktets egenskaber og kan ikke danne grundlag for kontraktmæssige retsforhold.

De givne arbejdsbetingelser ligger uden for vores kendskab og kontrol. Brugeren er ansvarlig for overholdelse af alle gældende retningslinjer.

Forklaringer til forkortninger

ADR: :International Carriage of Dangerous Goods by Road

BCF: Bio Concentration Factor

CAS-nr: Chemical Abstracts Service number

DNEL: Derived No Effect Level

EC₅₀: Effect Concentration

EG-nr: A substance number i EINECS, ELINCS or in No-Longer Polymers List.

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code.

LC₅₀: Lethal Concentration

LD₅₀: Lethal Dose

IC₅₀: Median Inhibition Concentration

NOEC: No Observed Effect Concentration

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

PNEC: Predicted No Effect Concentration

vPvB-substance; Very persistent and Very Bio accumulative substances.