

### Sectie 1: Product- en bedrijfsidentificatie

<b>Materiaal</b>			<b>Artikelcode:</b> 02143
<b>Naam: Product</b>	RAGGTOPP Cabriokap Stof & Vinyl Reiniger		<b>Versienummer:</b> 07
<b>Gebruik:</b>	Reiniger voor niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen		
<b>Uitgiftedatum:</b>	juli 24, 2012   <b>Datum van herziening:</b> 10 augustus 2023		
<b>Distributeur:</b>	<b>Cabrio Care</b>		
<b>Adres:</b>	Energistraat 28, 1411 AT Naarden, Nederland		
<b>Telefoon:</b>	+31 35 694 00 94		
<b>Website:</b>	www.cabriocare.com		
<b>Fabrikant:</b>	<b>Wolfsteins Pro-serie</b>		
<b>Adres:</b>	3040 Amwiler Rd, Suite A Atlanta, GA 30360		
<b>Telefoon</b>	800 377 4700		
<b>Website / E-mail:</b>	www.wolfsteins.com / info@wolfsteins.com		
<b>Noodnummer:</b>	<b>Nederlandse Vergiftigingen Informatie Centrum (NIVC):</b> +31 30 27 48 888		

### Sectie 2: Identificatie van gevaren

**Overzicht noodgevallen:** Gezondheidsletsels zijn niet bekend of worden niet verwacht bij normaal gebruik.

#### Mogelijke gezondheidseffecten

<b>Ogen:</b>	Gezondheidsschade is niet bekend of te verwachten bij normaal gebruik.
<b>Huid:</b>	Gezondheidsschade is niet bekend of te verwachten bij normaal gebruik.
<b>Inademing:</b>	Gezondheidsschade is niet bekend of te verwachten bij normaal gebruik.
<b>Inname:</b>	Gezondheidsschade is niet bekend of te verwachten bij normaal gebruik.

#### Label elementen:

<b>Bevat:</b>	Niet-ionogene oppervlakreactieve stof
<b>Signaal Woord:</b>	Waarschuwing; R36/38
<b>Gevarenaanduiding:</b>	H320 – Veroorzaakt oogirritatie H316 – Veroorzaakt milde huidirritatie
<b>Preventie:</b>	P280 – Draag oog-/gelaatsbescherming en beschermende handschoenen
<b>Antwoord:</b>	P305 + P351 + P338 – BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende enkele minuten. Contactlenzen verwijderen, indien aanwezig en indien mogelijk. Blijf spoelen.

**Opmerking:** De volledige tekst voor alle R- en H-zinnen wordt weergegeven in sectie 16.

### Deel 3: Samenstelling / Informatie over de ingrediënten

#### Mengsel

Chemische naam:	CAS#:	Bereik %
Gedeïoniseerd water	7732-18-5	80 - 90
Alcohol oplosmiddel	Eigen	1 - 5
Tetranatrium	144538-83-0	1 - 5
Tallolie Vetzuur	61790-12-3	1 - 5
Alkanolamine	Eigen	1 - 5
Niet-ionogene oppervlakreactieve stof	Eigen	1 - 5
Niet-ionogene oppervlakreactieve stof	Eigen	1 - 5

Materiaalnaam: **RAGGTOPP Convertible Top Fabric & Vinyl Cleaner**

Rev. Nr.: 07  
Bladzijde 1

**Opmerking:** In overeenstemming met GHS Annex 4, sectie 3.3, wordt een deel van de productidentificatie beschouwd als vertrouwelijke bedrijfsinformatie. De fabrikant vermeldt geen ingrediënten als gevaarlijk volgens OSHA 29 CFR 1910.1200.

### Deel 4: Maatregelen voor eerste hulp

**Algemene informatie:** Zorg ervoor dat medisch personeel op de hoogte is van het (de) betrokken materiaal en neem voorzorgsmaatregelen om zichzelf te beschermen.

**Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd:** Irritatie van ogen en slijmvliezen. Symptomen kunnen zijn: steken, tranen, roodheid, zwelling en wazig zien.

**Indicatie van eventuele onmiddellijke medische hulp en speciale behandeling die nodig is:** Geef zuurstof in geval van kortademigheid. Houd het slachtoffer warm. Houd het slachtoffer in de gaten. Symptomen kunnen vertraagd zijn.

**Oogcontact:** Spoel af met water. Roep medische hulp in als irritatie ontstaat en aanhoudt.  
**Contact met de huid:** Spoel de huid af met water. Roep medische hulp in als irritatie ontstaat en aanhoudt.  
**Inademing:** Als ademen moeilijk is, in de frisse lucht brengen. Bel een arts als de symptomen zich ontwikkelen of aanhouden.  
**Inname:** Spoel de mond met water. Als er toch een grote hoeveelheid wordt ingenomen, bel dan onmiddellijk een antgifocentrum.  
**Algemeen advies:** Als u zich onwel voelt, zoek dan medisch advies (toon indien mogelijk het etiket).

### Sectie 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

**Ontvlambare eigenschappen:** Onbrandbaar, stof zelf brandt niet.

#### Blusmiddelen

**Geschikte media:** Gebruik brandblusmiddelen die geschikt zijn voor omringende materialen.

**Ongeschikte media:** Gebruik geen waterstraal als blusser, omdat dit het vuur verspreidt.

#### **Specifieke gevaren die zich voordoen**

**Van de chemische stof:** Het product zelf verbrandt niet. Geen ongewone brand- of explosiegevaaren geconstateerd.

#### **Beschermingsmiddelen en**

**Voorzorgsmaatregelen voor brandweerlieden:** Draag onafhankelijke ademhalingsapparatuur en beschermende kleding.

#### **Brandbestrijdingsmiddelen of**

**Aanwijzingen:** Geen ongewoon brand- of explosiegevaar opgemerkt.

### Sectie 6: Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

**Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:** Oppervlakken kunnen glad worden na morsen. Houd onnodig personeel uit de buurt.

**Voorzorgsmaatregelen voor het milieu:** Voorkom verdere lekkage of morsen als dit veilig kan.

**Methoden voor insluiting:** Stop de materiaalstroom, als dit zonder risico is. Dijk de gemorste materialen in, waar dit mogelijk is.

#### **Methoden voor het opruimen**

**Grote lekkages:** Stop de materiaalstroom, als dit zonder risico is. Dijk de gemorste materialen in, waar dit mogelijk is. Gebruik een onbrandbaar materiaal zoals vermiculiet, zand of aarde om het product op te nemen en in een container te doen voor latere verwijdering. Spoel het gebied na het terugwinnen van het product met water.

**Kleine lekkages:** Veeg af met absorberend materiaal. Reinig het oppervlak grondig om resterende verontreiniging te verwijderen. Plaats gemorste vloeistoffen nooit terug in originele containers voor hergebruik. Voor afvalverwijdering, zie punt 13 van het VIB.

### Sectie 7: Hantering en opslag

**Behandeling:** Breng dit materiaal niet in contact met de ogen. Draag persoonlijke beschermingsmiddelen. Vermijd langdurige blootstelling. Was de handen grondig na het hanteren. Behandel en open containers met zorg.

**Opslag:** Bewaren bij omgevingstemperatuur en atmosferische druk. Bewaren bij temperaturen boven 5°C. Niet in de vriezer bewaren. Bevriezing heeft invloed op de fysieke conditie, maar beschadigt het materiaal niet. Ontdooi en meng voor gebruik.

### Sectie 8: Beheersing van blootstelling / Persoonlijke bescherming

#### Belichtingsmaatregelen Passende technische controles:

Er moet een goede algemene ventilatie (meestal 10 luchtverversingen per uur) worden gebruikt. Ventilatiesnelheden moeten worden afgestemd op de omstandigheden. Gebruik, indien van toepassing, procesbehuizingen, plaatselijke afzuigventilatie of andere technische maatregelen om het niveau in de lucht onder de aanbevolen blootstellingslimieten te houden. Als er geen blootstellingslimieten zijn vastgesteld, moet het niveau in de lucht op een aanvaardbaar niveau worden gehouden. Zorg voor voldoende algemene en plaatselijke afzuigventilatie.

**Blootstelling aan het milieu:** Er zijn geen speciale maatregelen nodig. Voorkom lozing in het milieu.

**DNEL:** Onbeschikbaar.  
**PNEC:** Onbeschikbaar.

#### Persoonlijke beschermende uitrusting

**Oog-/gelaatsbescherming:** Oogspoelfontein wordt aanbevolen. P280 - Draag een veiligheidsbril met zijkappen.  
**Huid-/handbescherming:** Normale werkkleding (shirts met lange mouwen en lange broeken) wordt aanbevolen.  
**Adembescherming:** Normaal gesproken zijn er geen persoonlijke ademhalingsbeschermingsmiddelen nodig.  
**Algemene hygiëne:** Hanteer in overeenstemming met goede industriële hygiëne- en veiligheidspraktijken.  
**Anders \_\_\_\_\_:** Normale werkkleding (lange mouwen en lange broek) wordt aanbevolen. Persoonlijke beschermingsmiddelen moeten worden gekozen volgens de CEN-normen en in overleg met de leverancier van de persoonlijke beschermingsmiddelen.

### Sectie 9: Fysische en chemische eigenschappen

<b>Uiterlijk:</b> Heldere, lichte amberkleurige vloeistof	<b>Relatieve dichtheid:</b> ~1.01 kg/L @ 15°C
<b>Fysieke toestand:</b> Vloeistof	<b>Vlampunt:</b> Geen flits tot 212 ° F (100 ° C) (ASTM D93 gesloten beker)
<b>Vorm:</b> Vrij stromende vloeistof	<b>Ontvlambaarheidslimieten in lucht, boven, volumeprocent:</b> Niet beschikbaar
<b>Kleur:</b> Geel tot Licht amber	<b>Ontvlambaarheidslimieten in lucht, lager, volumeprocent:</b> Niet beschikbaar
<b>Geur:</b> Milde oppervlakteactieve stof	<b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b> Niet beschikbaar
<b>F:</b> 9.7 – 10.7 (istimi70)	<b>VOC:</b> Geen meetbaar door USEPA 601, 602, 608
<b>Dampdruk:</b> < 5 mm Hg @100 ° F (37.8 ° C) (ASTM D323)	<b>Verdampingsnelheid:</b> > 5 (ten opzichte van xyleen) (ASTM D1901)
<b>Dampdichtheid:</b> Niet getest	<b>Viscositeit:</b> 4 cPs @ 75 ° F (24 ° C) (ASTM D2196)
<b>Kookpunt:</b> 212 ° F (100 ° C) (ASTM D1120)	<b>% Vluchtig inclusief water:</b> 95% gew. @ 221 ° F (105 ° C) (ASTM D800)
<b>Smeltpunt/vriespunt:</b> 32 ° F (0 ° C) (ASTM D97)	<b>Ontledingstemperatuur:</b> Niet getest
<b>Oplosbaarheid (water):</b> 100% oplosbaar	<b>Explosiviteit:</b> Niet van toepassing
<b>Soortelijk gewicht:</b> ~1.01 @ 60/60°F (ASTM D891)	<b>Oppervlaktespanning:</b> 31,5 dynes/cm (ASTM D1331)

### Rubriek 10: Informatie over chemische stabiliteit en reactiviteit

**Chemische stabiliteit:** Materiaal is stabiel onder normale omstandigheden.  
**Te vermijden omstandigheden:** Geen onder normale omstandigheden.  
**Onverenigbare materialen:** Geen beschikbaar.  
**Gevaarlijke ontleding Producten:** Er zijn geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.  
**Mogelijkheid van gevaarlijke Reacties:** Gevaarlijke polymerisatie vindt niet plaats.

### Rubriek 11: Toxicologische informatie

<b>Toxicologische gegevens</b>	<b>RAGGTOPP Cabriokap Stof &amp; Vinyl Reiniger</b>
<b>Product: Testresultaten:</b>	96 uur acute toxiciteit LC50 - Pimephales promelas: 316 mg/L - 100% overleving bij 100 mg/L
<b>Carcinogeniteit:</b>	Dit product wordt door IARC, ACGIH, NTP of OSHA niet als kankerverwekkend beschouwd.
<b>Huidcorrosie / irritatie:</b>	Herhaalde of langdurige blootstelling kan huidirritatie en dermatitis veroorzaken als gevolg van de ontvettende eigenschappen van het product.
<b>Mutagenesis:</b>	Geen bekend
<b>Reproductieve effecten:</b>	Geen bekend
<b>Symptomen en doelorganen:</b>	Oogirritatie, indien in de ogen gespetterd.
<b>Meer informatie:</b>	Dit product heeft voor zover bekend geen nadelig effect op de menselijke gezondheid.

### Deel 12: Ecologische informatie

<b>Ecotoxiciteit:</b>	Niet naar verwachting schadelijk voor in het water levende organismen.
<b>Persistentie en afbreekbaarheid:</b>	Het product is biologisch afbreekbaar
<b>Bioaccumulatie / Accumulatie:</b>	Bioaccumuleert niet. Volgens de resultaten van tests van biologische afbreekbaarheid wordt dit product beschouwd als gemakkelijk biologisch afbreekbaar. (Gewijzigde Strum-test OESO 301B)
<b>Mobiliteit / Mobiliteit in de bodem:</b>	Het product is mengbaar met water. Kan worden verspreid in watersystemen.
<b>Andere nadelige effecten:</b>	Naar verwachting niet schadelijk voor in het water levende organismen.

### Sectie 13: Overwegingen bij verwijdering

<b>Instructies voor verwijdering:</b>	Dit product is in zijn huidige staat, wanneer het wordt weggegooid of weggegooid, geen gevaarlijk afval volgens de federale regelgeving (40 CFR 261.4(b)(4)) onder RCRA.
<b>Afval van residuen / Ongebruikt product:</b>	Materiaal moet indien mogelijk worden gerecycled.
<b>Besmette verpakking:</b>	Waar mogelijk wordt de voorkeur gegeven aan recycling boven verwijdering of verbranding.

### Rubriek 14: Informatie over vervoer

<b>DOT (VS):</b>	Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen. Reinigings-, schuur- of wasvloeistof, NOI, NMFC Item #48580, sub. 3, klasse 55
<b>TDG (Canada):</b>	Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.
<b>ADR (EU-wegvervoer):</b>	Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.
<b>RID (EU Rail):</b>	Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.
<b>ADN (EU-water):</b>	Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.
<b>IATA (Internationale Lucht):</b>	Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.
<b>IMDG/IMO (Internationaal Water):</b>	Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

**Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II van Marpol 73/78 en de IBC-code:** Geen informatie beschikbaar.

### Sectie 15: Informatie over regelgeving

**Amerikaanse federale regelgeving:** Dit product staat niet bekend als een 'gevaarlijke chemische stof' zoals gedefinieerd door de OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200. Alle componenten staan op de USEPA TSCA Inventory List.

**DEA. Lijst 2, Essentiële chemische stoffen (21 CFT 1310.02(b) & 1310.04(f)(2):** Niet gereguleerd. DEA Essential Chemical Code Number: Niet gereguleerd.

**DEA. Lijst 1 en 2 vrijgestelde chemische mengsels (21 CFT 1310.12(c)):** Niet gereguleerd. DEA-vrijgesteld chemisch mengsel  
Codenummer: Niet gereguleerd.

**CERCLA (Superfund 1980) Te rapporteren hoeveelheid:** Geen.

**SARA (Superfund Amendments 1986):** Onmiddellijk gevaar: Nee                      Vertraagd gevaar: Nee  
Brandgevaar: Nee    Drukgevaar: Nee  
Reactiviteitsgevaar: Nee

**SARA Sectie 302 Extreem gevaarlijke stof:** Nee

**SARA Sectie 311 Gevaarlijke chemische stof:** Nee

**California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act van 1986 (Proposition 65):** Van dit materiaal is niet bekend dat het chemicaliën bevat die momenteel worden vermeld als kankerverwekkend of reproductietoxines.

Land(en) of regio	Naam van de inventaris	Op voorraad (ja/nee)
Australië	AICS - Australische inventaris van chemische stoffen	Ja
Canada	DSL - Lijst met huishoudelijke stoffen	Ja
Canada	NDSL - Lijst van niet-huishoudelijke stoffen	Nee
China	IECSC - Inventaris van bestaande chemische stoffen in China	Ja
Europa	EINECS - Europese inventaris van nieuwe en bestaande chemische stoffen	Nee
Europa	ELINCS - Europese lijst van aangemelde chemische stoffen	Ja
Japan	ENCS - Inventarisatie van bestaande en nieuwe chemische stoffen	Ja
Korea	ECL - Lijst van bestaande chemische stoffen	Ja
Nieuw-Zeeland	Nieuw-Zeelandse inventaris	Ja
Filipijnen	PICCS - Filipijnse inventaris van chemicaliën en chemische stoffen	Ja
Verenigde Staten en Puerto Rico	TSCA - Inventarisatie van de Wet op de controle op giftige stoffen	Ja
Een "Ja" geeft aan dat alle componenten van dit product voldoen aan de voorraadvereisten die worden beheerd door het (de) betreffende land(en)		
REACH – EU	Niet beschikbaar	

### Sectie 16: Overige informatie

**HMIS-beoordelingen@:** Gezondheid: 0      Ontvlambaarheid: 0      Fysiek gevaar: 0      Persoonlijk gevaar: 0  
**NFPA-beoordelingen:** Gezondheid: 0      Ontvlambaarheid: 0      Instabiliteit/reactiviteit: 0

#### Volledige tekst van alle verklaringen of R-zinnen en H-zinnen onder sectie 2-15:

R36 Irriterend voor de ogen  
R38 Irriterend voor de huid  
H316 Veroorzaakt milde huidirritatie  
H320 Veroorzaakt oogirritatie

**Disclaimer van de fabrikant:** De informatie in dit MSDS is naar ons beste weten, informatie en overtuiging correct op de datum van herziening en publicatie. De fabrikant geeft echter geen verklaring, garantie of garantie met betrekking tot de nauwkeurigheid, betrouwbaarheid of volledigheid ervan, noch aanvaardt hij enige aansprakelijkheid voor het gebruik ervan. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om vooraf te bevestigen dat de informatie actueel, toepasbaar en geschikt is voor zijn omstandigheden voor elk specifiek gebruik. Geen enkele vertegenwoordiger van ons heeft de bevoegdheid om van deze bepaling af te zien. Bel voor de nauwkeurigheid van het document als de herzieningsdatum meer dan drie (3) jaar heeft overschreden.

HMIS® is een geregistreerd handels- en servicemerk van de NPCA