

WAXOYL AG

4015 Basel

Opgemaakt op: 06.12.2011, Herziening 22.11.2011

Version 01 Bladzijde 1 / 8

1 Identificatie van de stof of het preparaat en van de onderneming

1.1 Productidentificatie

After Car Shampoo

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

1.2.1 Relevant gebruik

Zie productinformatie.

1.2.2 Ontraden gebruik

Geen bekend.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Onderneming

WAXOYL AG

Oberwilerstrasse 98
4015 Basel / SWITZERLAND
Telefoonnummer 0041-61-28177 94
Fax 0041-61-28177 85
Homepage www.waxoyl.com
E-mail info@waxoyl.ch

Informatieafdeling

Technische informatie

info@waxoyl.ch

Veiligheidsinformatieblad

sdb@chemiebuero.de

1.4 Telefoon voor noodgevallen

Adviesorgaan

+49 (0) 89-19240 (24h) (alleen in het engels)

Onderneming

0041-61-28177 94

2 Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

2.1.1 Indeling (Verordening (EG) Nr. 1272/2008)

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord

GEVAAR

Skin Corr. 1A - H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Indeling volgens omzettingstabel bijlage VII 1272/2008/EG

2.1.2 Indeling (67/548/EEG of. 1999/45/EG)

Gevaarsymbool



Bijtend

R-zinnen

R 35: Veroorzaakt ernstige brandwonden.

WAXOYL AG

4015 Basel

Opgemaakt op: 06.12.2011, Herziening 22.11.2011

Version 01 Bladzijde 2 / 8

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering conform verordening 67/548/EEG of 1999/45/EG

Gevaarsymbool



Bijtend

Bestanddeel:

Dinatriummetasilicaat

R-zinnen

R 35: Veroorzaakt ernstige brandwonden.

S-zinnen

S 1/2: Achter slot en buiten bereik van kinderen bewaren.
 S 26: Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.
 S 36/37/39: Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.
 S 45: Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

Bijzondere etikettering

geen

Reiniger, 648/2004/EG, bevat:

<5% anionogene oppervlakreactieve stoffen
 <5% fosfaten

2.3 Andere gevaren

Fysisch-chemische gevaren

Corrosief tegenover metalen.

Milieugevaren

Bevat geen PBT- resp. vPvB-stoffen.

Andere gevaren

Verdere gevaren werden bij de momentele stand van kennis niet geconstateerd.
 geen

3 Samenstelling / Informatie over de bestanddelen

3.1 Productsoort:

Het product betreft een mengsel.

Conc. [%]	Bestanddeel
70 - 90	Water
	CAS: 7732-18-5, EINECS/ELINCS: 231-791-2
	GHS/CLP:
5 - < 10	Dinatriummetasilicaat
	CAS: 6834-92-0, EINECS/ELINCS: 229-912-9, EU-INDEX: 014-010-00-8
	GHS/CLP: Skin Corr. 1B - H314 - STOT SE 3 - H335
	EEC: C, R 34-37
1 - < 15	Dipropyleenglycolmethylether
	CAS: 34590-94-8, EINECS/ELINCS: 252-104-2
	GHS/CLP:
1 - < 5	Sulfuric acid, mono-C12-16-alkyl esters, sodium salts
	CAS: 73296-89-6, EINECS/ELINCS: 277-362-3
	GHS/CLP:
	EEC: Xi, R 41-38

Bestanddelencommentaar

SVHC Lijst (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Bevat geen of minder dan 0,1% van de opgesomde stoffen.
 De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in rubriek 16.

WAXOYL AG

4015 Basel

Opgemaakt op: 06.12.2011, Herziening 22.11.2011

Version 01 Bladzijde 3 / 8

4 Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene aanwijzingen	Bevochtigde kleding vervangen.
Na inademen	niet van toepassing
Na huidcontact	Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Bij aanhoudende huidirritatie, arts raadplegen.
Na oogcontact	Na aanraking met de ogen grondig met veel water spoelen en een arts raadplegen.
Na opname door de mond	Medische behandeling toedienen. Geen braken opwekken. Mond spoelen en vervolgens veel water drinken.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

niet bepaald

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatisch behandelen.

5 Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Produkt zelf brandt niet. Blusmiddelen op de omgevingsbrand afstemmen.
Ongeschikte blusmiddelen	Volle waterstraal.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Gevaar voor vorming van toxische pyrolyseproducten.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Een autonoom ademhalingstoestel dragen.
Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden.

6 Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Bijzonder slipgevaar door het uitgelopen/gemorst produkt.

6.2 Milieubescherpende maatregelen

Verspreiding over water/bodem verhinderen (b.v. indammen of oliedam aanleggen).
Niet in de riolering/oppervlaktewateren/grondwater laten terechtkomen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met absorberend materiaal (b.v. zand, zaagsel, universele absorbers, kiezelgoer) opnemen.
Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwijderen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 8+13

7 Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Loogbestendige vloeren voorzien.
Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen bijzondere maatregelen vereist.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
Niet samen met zuren opslaan.
Verpakking hermetisch gesloten houden.
Tegen opwarming/oververhitting beschermen.

WAXOYL AG

4015 Basel

Opgemaakt op: 06.12.2011, Herziening 22.11.2011

Version 01 Bladzijde 4 / 8

7.3 Specifiek eindgebruik

Zie rubriek 1.2

8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Bestanddelen met op de werkplek georiënteerde, te controleren grenswaarden (NL)

Conc. [%]	Bestanddeel
1 - < 15	Dipropyleenglycolmethylether
	CAS: 34590-94-8, EINECS/ELINCS: 252-104-2
	TGG: MAC-waarde TGG 8 uur: 300 mg/m ³

Bestanddelen met op de werkplek georiënteerde, te controleren grenswaarden (EU)

Conc. [%]	Bestanddeel / EG GRENSWAARDEN
1 - < 15	Dipropyleenglycolmethylether
	CAS: 34590-94-8, EINECS/ELINCS: 252-104-2
	8 uur: 50 ppm, 308 mg/m ³ , H

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Aanvullende opmerkingen inzake ontwerp van technische installaties	Zorg voor een adequate ventilatie op de werkplek.
Oogbescherming	Veiligheidsbril.
Handbescherming	Butylgummi, >120 min (EN 374). In de informatie gaat het om aanbevelingen. Neem voor bijkomende inlichtingen contact op met de handschoenleverancier.
Huidbescherming	Lichte beschermkledij uit kunststof.
Andere maatregelen	Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Het soort lichaamsbescherming moet al naargelang van de concentratie en de hoeveelheid gevaarlijke stoffen op de werkplek gekozen worden. De chemische weerstand van de bescherming moet met de leverancier geregeld worden. Tijdens het werk niet eten, drinken, roken, snuiven. Voor de pauze en na afloop van het werk handen wassen. Huid preventief beschermen met huidbeschermende zalf. Verontreinigde, doordrenkte kleding onmiddellijk uittrekken.
Ademhalingsbescherming	niet van toepassing
Thermische gevaren	niet van toepassing
Afbakening en bewaking van het blootgestelde milieu	Zie rubriek 6+7.

WAXOYL AG

4015 Basel

Opgemaakt op: 06.12.2011, Herziening 22.11.2011

Version 01 Bladzijde 5 / 8

9 Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm	vloeibaar
Kleur	groen
Geur	karacteristiek
Geurdrempelwaarde	niet bepaald
pH-waarde	11,5-12,5
pH-waarde [1%]	10-11 (0,25%)
Kookpunt [°C]	niet bepaald
Vlampunt [°C]	niet van toepassing
Ontvlambaarheid [°C]	niet van toepassing
Onderste explosiegrens	niet van toepassing
Bovenste explosiegrens	niet van toepassing
Oxidatie eigenschappen	nee
Dampdruk/gasdruk [kPa]	niet bepaald
Dichtheid [g/ml]	1,08 (20°C / 68,0°F)
Stortdichtheid [kg/m³]	niet van toepassing
Oplosbaarheid in water	mengbaar
n-Octanol/water-verdelingscoëfficiënt [log Pow]	niet bepaald
Viscositeit	niet van toepassing
Relatieve dampdichtheid betrokken op lucht	niet bepaald
Verdampings snelheid	niet bepaald
Smeltpunt [°C]	niet bepaald
Zelfontbranding [°C]	niet van toepassing
Ontledingspunt [°C]	niet bepaald

9.2 Overige informatie

geen

10 Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Bij gebruik volgens de voorschriften geen bekend.

10.2 Chemische stabiliteit

Het product is stabiel onder normale omstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Reacties met zuren.
Corrosief tegenover metalen.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Zie rubriek 7.2.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Verscheidene metalen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsprodukten

Geen gevaarlijke ontledingsprodukten bekend.

WAXOYL AG

4015 Basel

Opgemaakt op: 06.12.2011, Herziening 22.11.2011

Version 01 Bladzijde 6 / 8

11 Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Akut toxiciteit

niet bepaald,

Ernstig oogletsel/oogirritatie niet bepaald

Huidcorrosie/-irritatie niet bepaald

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid niet bepaald

Specifieke doelorgaantoxiciteit — eenmalige blootstelling niet bepaald

Specifieke doelorgaantoxiciteit — herhaalde blootstelling niet bepaald

Mutageniteit niet bepaald

Reproductietoxiciteit niet bepaald

Carcinogeniteit niet bepaald

Algemene opmerkingen

Toxicologische gegevens zijn niet bekend.

De indeling als bijtend gebeurt op grond van de extreme pH-waarde.

12 Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

niet bepaald,

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

niet bepaald

Gedrag van de stof in milieucompartimenten niet bepaald

Gedrag in zuiveringsinstallaties niet bepaald

Biologische afbreekbaarheid De oppervlakreactieve stoffen in dit preparaat voldoet aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.

12.3 Bioaccumulatie

niet bepaald

12.4 Mobiliteit in de bodem

niet bepaald

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

niet van toepassing

12.6 Andere schadelijke effecten

Geen bekend.

WAXOYL AG

4015 Basel

Opgemaakt op: 06.12.2011, Herziening 22.11.2011

Version 01 Bladzijde 7 / 8

13 Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Productresten dienen te worden afgevoerd met inachtneming van de Richtlijn betreffende afvalstoffen 2008/98/EG alsook volgens nationale en regionale voorschriften. Voor dit product kann geen afvalstoffencode volgens de Europese afvalcatalogus (EWC) worden bepaald, aangezien pas door het gebruiksdoel bij de gebruiker een toewijzing mogelijk wordt. De afvalstoffencode dient binnen de EU in overleg met de verwijderaar te worden bepaald.

Produkt

Als gevaarlijk afval afvoeren.
Voor de recycling de producent raadplegen.

Afvalstoffensleutel-Nr. (aanbevolen) 070601*

Ongereinigde verpakkingen

Niet besmette verpakkingen kunnen een recycling ondergaan.
Niet te reinigen verpakkingen moeten net als de stof verwijderd worden.

Afvalstoffensleutel-Nr. (aanbevolen) 150102

14 Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

conform UN verzendbenaming zie rubriek 14.2

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Wegvervoer conform ADR

UN 3266 BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.
(Dinatriummetasilicaat) 8 II

- Classificatiecode

C5

- Etiket



- ADR LQ

1 I

- ADR 1.1.3.6 (8.6)

Vervoerscategorie (Tunnelbeperkingscode) 2 (E)

Transport over zee conform IMDG

UN 3266 Corrosive liquid, basic, inorganic, n.o.s. (Disodium metasilicate, solution) 8 II

- EMS

F-A, S-B

- Etiket



- IMDG LQ

1 I

Luchtvervoer conform IATA

UN 3266 Corrosive liquid, basic, inorganic, n.o.s. (Disodium metasilicate, solution) 8 II

- Etiket



14.3 Transportgevarenklasse(n)

conform UN verzendbenaming zie rubriek 14.2

14.4 Verpakkingsgroep

conform UN verzendbenaming zie rubriek 14.2

14.5 Milieugevaren

conform UN verzendbenaming zie rubriek 14.2

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Overeenkomstige opgaaf onder rubriek 6 tot 8.

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

niet bepaald

WAXOYL AG

4015 Basel

Opgemaakt op: 06.12.2011, Herziening 22.11.2011

Version 01 Bladzijde 8 / 8

15 Wettelijke verplichte informatie**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

EEG-VOORSCHRIFTEN	1967/548 (1999/45); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (Reach); 1272/2008; 75/324/EEG (2008/47/EG); 453/2010/EG
DE VERORDENINGEN VAN HET VERVOER	ADR (2011); IMDG-Code (2011, 35. Amdt.); IATA-DGR (2012)
NATIONALE WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE (NL):	Niet bepaald.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor stoffen in dit mengsel werden geen chemische veiligheidsbeoordelingen uitgevoerd.

16 Overige informatie

R-zinnen (rubriek 03)	R 34: Veroorzaakt brandwonden. R 37: Irriterend voor de ademhalingswegen. R 38: Irriterend voor de huid. R 41: Gevaar voor ernstig oogletsel.
Gevarenaanduidingen (Capítulo 03)	H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
Inachtneming van beschermingsmaatregelen voor werknemers	ja
VOC (1999/13/EG)	~ 5 %
Douanetarief:	niet bepaald
Afkortingen en acroniemen:	ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route CAS = Chemical Abstracts Service CLP = Classification, Labelling and Packaging DMEL = Derived Minimum Effect Level DNEL = Derived No Effect Level EC50 = Median effective concentration ECB = European Chemicals Bureau EEC = European Economic Community EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS = European List of Notified Chemical Substances GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals IATA = International Air Transport Association IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk IC50 = Inhibition concentration, 50% IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods IUCLID = International Uniform Chemical Information Database LC50 = Lethal concentration, 50% LD50 = Median lethal dose MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance PNEC = Predicted No-Effect Concentration REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals TLV@/TWA = Threshold limit value – time-weighted average TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit VOC = Volatile Organic Compounds vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative
Gewijzigd positie	rubriek 2 toevoegen: Corrosief tegenover metalen. rubriek 11 toevoegen: De indeling als bijtend gebeurt op grond van de extreme pH-waarde.

Copyright: Chemiebüro®