



## Sikkerhedsdatablad WHEEL CLEANING MOUSSE

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	WHEEL CLEANING MOUSSE
Produktnummer	WCM500, WCM500AU
Intern identifikation	FWC/4/250517A

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificeret anvendelser	Rengøringsmiddel til anvendelse på motorkøretøjets hjul
---------------------------	---

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør	Skanoil ApS Paeregrenen 6.1.1 5500 Middlefart Denmark 00 45 2148 8488 allan@skanoil.dk
Producent	Autoglym Works Road Letchworth Herts SG6 1LU UK +44 (0)1462 677766 +44 (0)1462 677712 sds@autoglym.com

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	+44 (0) 1462 489498 (24Hrs)
------------	-----------------------------

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering (EU 1272/2008)

Fysiske farer	Aerosol 1 - H222, H229
Sundhedsfarer	Acute Tox. 4 - H302 Skin Sens. 1 - H317
Miljøfarer	Ikke Klassificeret

**Sundhedsmæssige** Dampe og spray/spraytåger i høje koncentrationer er narkotiske.

**Fysisk-kemiske** Beholdere kan sprænge voldsomt eller eksplodere, når de opvarmes, på grund af overdreven trykbygning. Produktet er yderst brandfarligt. Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft.

#### 2.2. Mærkningselementer

## WHEEL CLEANING MOUSSE

### Piktogram



### Signalord

Fare

### Faresætninger

H222 Yderst brandfarlig aerosol.  
 H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.  
 H302 Farlig ved indtagelse.  
 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

### Forholdsregler ved brug

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
 P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.  
 P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.  
 P251 Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.  
 P261 Undgå indånding af dampe/ spray.  
 P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.  
 P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.  
 P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.  
 P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C / 122 °F.  
 P270 Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.  
 P301+P312 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag, ring til en GIFTINFORMATION/læge.  
 P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.  
 P332+P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

### Indeholder

Sodium mercaptoacetate

### Mærkning i henhold til vaske og rengøringsmidler

&lt; 5% nonioniske overfladeaktive stoffer

### Supplerende sætninger for forholdsregler ved brug

P264 Vask hænder grundigt efter brug.  
 P403+P233 Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.  
 P405 Opbevares under lås.  
 P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler.

### 2.3. Andre farer

#### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

<b>Sodium mercaptoacetate</b>	<b>5-10%</b>
CAS-nummer: 367-51-1	EF-nummer: 206-696-4
	REACH registreringsnummer: 01-2119968564-24-XXXX
<b>Klassificering</b>	
Met. Corr. 1 - H290	
Acute Tox. 3 - H301	
Acute Tox. 4 - H312	
Skin Sens. 1 - H317	

For ordlyd af faresætninger se punkt 16.

#### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

## WHEEL CLEANING MOUSSE

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Generel information</b>	Flyt den tilskadekomne person ud i frisk luft og hold vedkommende varm og i ro i en stilling, som er behagelig for vejtrækningen. Søg læge ved fortsat ubehag.
<b>Indånding</b>	Flyt den tilskadekomne person ud i frisk luft og hold vedkommende varm og i ro i en stilling, som er behagelig for vejtrækningen. Hvis i tvivl, søg straks læge.
<b>Indtagelse</b>	Skyl munden grundigt med vand. Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Søg læge.
<b>Hudkontakt</b>	Vask huden grundigt med sæbe og vand. Søg omgående læge, hvis symptomer forekommer efter afvaskning.
<b>Øjenkontakt</b>	Eventuelle kontaktlinser fjernes og øjet spiles godt op. Skyl straks med masser af vand. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter. Søg omgående læge, hvis symptomer forekommer efter afvaskning.
<b>Beskyttelse af førstehjælpere</b>	Førstehjælpspersonale bær bære egnet beskyttelsesudstyr under enhver redningsaktion.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

<b>Generel information</b>	Se punkt 11 for yderligere information om sundhedsfarer.
<b>Indtagelse</b>	Farlig ved indtagelse.
<b>Hudkontakt</b>	Produktet indeholder et sensibiliserende stof. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

<b>Noter til lægen</b>	Behandles symptomatisk.
------------------------	-------------------------

## **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

### 5.1. Slukningsmidler

<b>Egnet slukningsmiddel</b>	Anvend skum, kuldioxid eller tørstof til brandslukning.
------------------------------	---

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

<b>Specifikke farer</b>	Beholdere kan sprænge voldsomt eller eksplodere, når de opvarmes, på grund af overdreven trykopygning.
-------------------------	--

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

<b>Forholdsregler under brandbekæmpelse</b>	Brug vand til at afkøle brand eksponerede beholdere og sprede dampe. Afkøl beholdere, der udsættes for varme, med vandspray og fjern dem fra brandstedet, hvis det kan gøres uden risiko.
---	---

## **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

<b>Personlige forholdsregler</b>	Undgå indånding af dampe og kontakt med hud og øjne. Det skal tilsikres, at der anvendes egnet åndedrætsværn ved fjernelse af spild i lukkede områder.
----------------------------------	--

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

<b>Miljømæssige forholdsregler</b>	Må ikke tømmes i kloakafløb.
------------------------------------	------------------------------

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

<b>Metoder til oprensning</b>	Eliminer alle antændelseskilder. Ingen rygning, gløder, flammer eller andre antændelseskilder nær spildet. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Opsuges med vermiculit, tørt sand eller jord og anbringes i beholdere.
-------------------------------	---

### 6.4. Henvielse til andre punkter

## WHEEL CLEANING MOUSSE

**Reference til andre punkter** For personlig værnemidler, se Punkt 8. Se punkt 11 for yderligere information om sundhedsfarer. Se Punkt 12 for yderligere information om miljømæssige farer. Vedrørende bortskaffelse affald, se Punkt 13.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

**Forholdsregler ved brug** Holdes væk fra varme, gløder og åben ild. Læs og følg producentens anbefalinger. Ved udtømning imod åben ild eller enhver form for glødende legeme, kan dampe eller aerosoltåger antændes. Anvend egnede åndedrætsværn, hvis ventilation er utilstrækkelig.

**Råd om generel bedriftsmæssig hygiejne** Vask straks med sæbe og vand, hvis huden bliver tilsmudset.

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

**Forholdsregler ved opbevaring** Opbevares væk fra varmekilder eller udsættelse for høje temperaturer. Holdes væk fra varme, gløder og åben ild.

#### 7.3. Særlige anvendelser

**Specifik(ke) slutbrug** De identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet under Punkt 1.2.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

#### 8.2. Eksponeringskontrol

**Øjen/ansigtsbeskyttelse** Beskyttelsesbriller, som overholder en godkendt standard, skal bæres, hvis en risikovurdering angiver, øjenkontakt er mulig.

**Håndbeskyttelse** For at beskytte hænder mod kemikalier, bør handsker overholde den Europæisk Standard EN374. Gennembrudstiden for ethvert handskemateriale kan være forskellig fra forskellige handskeproducenter. Det anbefales, at handsker er lavet af følgende materiale: Nitrilgummi.

**Anden hud- og kropsbeskyttelse** Bær passende beskyttelsesudstyr ved langvarig udsættelse og/eller høje koncentrationer af dampe, spray eller tåge.

**Åndedrætsværn** Ingen specifikke anbefalinger. Hvis ventilation er utilstrækkelig skal der anvendes egnet åndedrætsværn.

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

**Udseende** Aerosol.

**Farve** Klar.

**Lugtgrænse** Ingen information til rådighed.

**pH** Ingen information til rådighed.

**Smeltepunkt** Ingen information til rådighed.

**Flammepunkt** -40°C Lukket kop.

**Fordampningsgrad** Ingen information til rådighed.

**Fordampningsfaktor** Ingen information til rådighed.

**Antændelighed (fast stof, gas)** Ingen information til rådighed.

**Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser** Nedre brandfarlige/eksplosive grænse: 1.8 % Øvre brandfarlige/eksplosive grænse: 12.0 %

## WHEEL CLEANING MOUSSE

Damptryk	Ingen information til rådighed.
Dampmassefylde	Ingen information til rådighed.
Relativ massefylde	0.653
Opløselighed	Opløselig i vand.
Fordelingskoefficient	Ingen information til rådighed.
Selv-antændelsestemperatur	425°C
Nedbrydningstemperatur	Ingen information til rådighed.
Viskositet	Ingen information til rådighed.
Oxiderende egenskaber	Ingen information til rådighed.

### 9.2. Andre oplysninger

Anden information Ingen.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen testdata specifikt relateret til reaktivitet, er tilgængelige for dette produkt eller dets indholdsstoffer.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet Dette produkt kan være ustabil under visse typer opbevaringsforhold eller brug.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ukendt.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås Undgå varme, åben ild og andre antændelseskilder. Undgå at udsætte aerosoldåser for høje temperaturer eller direkte sollys.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås Ingen kendte.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Ingen ved omgivelsestemperaturer.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet - oral

ATE oral (mg/kg) 1.035,2

#### Akut toksicitet - dermal

ATE dermal (mg/kg) 11.387,16

Indånding	Dampe i høje koncentrationer virker narkotiske. Dampe kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme.
Indtagelse	Farlig ved indtagelse.
Hudkontakt	Produktet indeholder et sensibiliserende stof.
Øjenkontakt	Forårsager alvorlig øjenirritation.

## WHEEL CLEANING MOUSSE

**Akutte og kroniske sundhedsfarer** Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsmæssige risici.

**Eksponeringsmåde** Indånding Hud og/eller øjenkontakt

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

**Persistens og nedbrydelighed** Ingen data til rådighed.

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

**Fordelingskoefficient** Ingen information til rådighed.

#### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet** Ingen data til rådighed.

#### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

**Resultater af PBT og vPvB vurdering** Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

#### 12.6. Andre negative virkninger

**Andre skadelige effekter** Ingen kendte.

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

**Generel information** Bortskaf affaldsprodukter eller brugte beholdere i overensstemmelse med lokale regulativer.

**Metoder for bortskaffelse** Beholdere skal tømmes grundigt før bortskaffelse på grund af risikoen for en eksplosion. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### 14.1. FN-nummer

**UN Nr. (ADR/RID)** 1950

**UN Nr. (IMDG)** 1950

**UN Nr. (ICAO)** 1950

**UN Nr. (ADN)** 1950

#### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

**UN-forsendelsesbetegnelse (ADR/RID)** AEROSOLS

**UN-forsendelsesbetegnelse (IMDG)** AEROSOLS

**UN-forsendelsesbetegnelse (ICAO)** AEROSOLS

**UN-forsendelsesbetegnelse (ADN)** AEROSOLS

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

**ADR/RID klasse** 2.1

## WHEEL CLEANING MOUSSE

ADR/RID kode	5F
ADR/RID label	2.1
IMDG klasse	2.1
ICAO klasse/division	2.1
ADN klasse	2.1

### Fareseddel



### 14.4. Emballagegruppe

ADR/RID emballagegruppe	None
IMDG emballagegruppe	None
ADN emballagegruppe	None
ICAO emballagegruppe	None

### 14.5. Miljøfarer

Miljøfarlige stoffer/marine pollutant  
Nej.

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

EmS	F-D, S-U
Transport Kategori (ADR)	2
Tunnel restriktionskode	(D)

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Transport i bulk i henhold til Bilag II af MARPOL 73/78 og IBC Koden  
Ikke anvendelig.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

**EU Lovgivning**  
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (som ændret).  
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) (som ændret).

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikalie sikkerheds vurdering.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Revisions dato	01-02-2018
Revision	1
SDS nummer	22007

## WHEEL CLEANING MOUSSE

<b>Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger</b>	H222 Yderst brandfarlig aerosol. H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. H290 Kan ætse metaller. H301 Giftig ved indtagelse. H302 Farlig ved indtagelse. H312 Farlig ved hudkontakt. H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
<b>Signatur</b>	Daniel Higgs