



## Sikkerhedsdatablad NO.14B SHAMPOO CONDITIONER

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

#### 1.1. Produktidentifikator

<b>Produktnavn</b>	NO.14B SHAMPOO CONDITIONER
<b>Produktnummer</b>	14B005NL/F, 14B005S/F, 14B025NL/F, 14B025S/F, 14B1000, BSC005, BSC200, BSC25, 14B005CZ/SK
<b>Intern identifikation</b>	14B/P91/030519

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

<b>Identificeret anvendelser</b>	Rengøringsmiddel til anvendelse på motorkøretøjer.
----------------------------------	--

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

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

#### 1.4. Nødtelefon

<b>Nødtelefon</b>	+44 (0) 1462 489498 (24Hrs)
-------------------	-----------------------------

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

<b>Fysiske farer</b>	Ikke Klassificeret
<b>Sundhedsfarer</b>	Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317
<b>Miljøfarer</b>	Ikke Klassificeret

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Piktogram



## NO.14B SHAMPOO CONDITIONER

<b>Signalord</b>	Advarsel
<b>Faresætninger</b>	H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
<b>Forholdsregler ved brug</b>	P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. P102 Opbevares utilgængeligt for børn. P261 Undgå indånding af dampe/ spray. P280 Bær beskyttelseshandsker, øjen- og ansigtsbeskyttelse. P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand. P333+P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp. P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med regionale regler.
<b>Indeholder</b>	Reaction mass of: 5-chloro- 2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)
<b>Mærkning i henhold til vaske og rengøringsmidler</b>	5 - < 15% nonioniske overfladeaktive stoffer, < 5% amfotere overfladeaktive stoffer, parfume

### 2.3. Andre farer

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

### 3.1. Stoffer

#### Non Hazardous Material

### 3.2. Blandinger

<b>D-Glucopyranose, Oligomeric, C10-16(even numbered) Alkyl Glycosides</b> <span style="float: right;"><b>1-5%</b></span>
CAS-nummer: 110615-47-9                      EF-nummer: 600-975-8                      REACH registreringsnummer: 01-2119489418-23-XXXX
<b>Klassificering</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318
<b>Alcohols, C6-12, ethoxylated</b> <span style="float: right;"><b>1-5%</b></span>
CAS-nummer: 68439-45-2
<b>Klassificering</b> Acute Tox. 4 - H302 Eye Dam. 1 - H318
<b>1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts</b> <span style="float: right;"><b>1-5%</b></span>
CAS-nummer: 61789-40-0                      EF-nummer: 263-058-8
<b>Klassificering</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318

**NO.14B SHAMPOO CONDITIONER**

<b>Bronopol</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span>		
CAS-nummer: 52-51-7	EF-nummer: 200-143-0	REACH registreringsnummer: 01-2119980938-15-XXXX
M faktor (akut) = 10		
<b>Klassificering</b>		
Acute Tox. 4 - H302		
Acute Tox. 4 - H312		
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Dam. 1 - H318		
STOT SE 3 - H335		
Aquatic Acute 1 - H400		
<b>Reaction mass of: 5-chloro- 2-methyl-4-isothiazolin-3-one</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span>		
<b>[EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)</b>		
CAS-nummer: 55965-84-9		
M faktor (akut) = 1	M faktor (kronisk) = 1	
<b>Klassificering</b>		
Acute Tox. 3 - H301		
Acute Tox. 3 - H311		
Acute Tox. 3 - H331		
Skin Corr. 1B - H314		
Eye Dam. 1 - H318		
Skin Sens. 1 - H317		
Aquatic Acute 1 - H400		
Aquatic Chronic 1 - H410		

For ordlyd af faresætninger se punkt 16.

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

<b>Indånding</b>	Flyt straks pågældende person i frisk luft.
<b>Indtagelse</b>	Skyl munden grundigt med vand.
<b>Hudkontakt</b>	Vask huden grundigt med sæbe og vand. Søg læge, hvis irritation fortsætter efter afvaskning.
<b>Øjenkontakt</b>	Skyl med vand. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter og tilkald eller søg læge.

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

<b>Indånding</b>	Ingen kendte skadelige virkninger.
<b>Indtagelse</b>	Kan medføre irritation.
<b>Hudkontakt</b>	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
<b>Øjenkontakt</b>	Irriterer øjnene.

**4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig****PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler**

## NO.14B SHAMPOO CONDITIONER

**Egnet slukningsmiddel** Anvend slukningsmidler, som er beregnet til den omgivende brand.

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

**Specifikke farer** Produktet er ikke-brændbart.

**Farlige nedbrydningsprodukter** Sundhedsskadelige gasser eller dampe.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

**Særligt beskyttelsesudstyr for brandmandskab** Bær luftforsynet åndedrætsværn med positivt tryk (SCBA) og passende beskyttelsesdragt.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

**Personlige forholdsregler** For personlig værnemidler, se Punkt 8.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

**Miljømæssige forholdsregler** Må ikke hældes i kloak afløb eller vandløb eller på jorden.

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

**Metoder til oprensning** Spild opsuges med sand eller andet inert absorberende materiale.

### 6.4. Henvielse til andre punkter

**Reference til andre punkter** For personlig værnemidler, se Punkt 8. Vedrørende bortskaffelse affald, se Punkt 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

**Forholdsregler ved brug** Læs etiketten før brug. For personlig værnemidler, se Punkt 8.

**Råd om generel bedriftsmæssig hygiejne** Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

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

**Forholdsregler ved opbevaring** Ingen specielle forholdsregler ved opbevaring er påkrævet.

### 7.3. Særlige anvendelser

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

### 8.2. Eksponeringskontrol

**Øjen/ansigtsbeskyttelse** Bær øjenbeskyttelse. EN 166:2001

**Håndbeskyttelse** For at beskytte hænder mod kemikalier, bør handsker overholde den Europæisk Standard EN374. For eksponering i op til 8 timer, bær handsker lavet af følgende materiale: Nitrilgummi. Gennembrudstiden for ethvert handskemateriale kan være forskellig fra forskellige handskeproducenter .

**Anden hud- og kropsbeskyttelse** Der forventes ingen specielle krav under normale forhold ved brug af produktet.

**Åndedrætsværn** Åndedrætsværn ikke påkrævet.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

**Udseende** Væske.

## NO.14B SHAMPOO CONDITIONER

<b>Farve</b>	Grøn.
<b>Lugtgrænse</b>	Ingen information til rådighed.
<b>pH</b>	pH (koncentreret opløsning): 6-7
<b>Smeltepunkt</b>	Ingen information til rådighed.
<b>Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval</b>	100°C
<b>Flammepunkt</b>	Ikke anvendelig.
<b>Fordampningsgrad</b>	Ingen information påkrævet.
<b>Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser</b>	Ingen information til rådighed.
<b>Damptryk</b>	Ingen information til rådighed.
<b>Dampmassefylde</b>	Ingen information til rådighed.
<b>Relativ massefylde</b>	~ 1.014
<b>Opløselighed</b>	Blandbar med vand.
<b>Fordelingskoefficient</b>	Ingen information til rådighed.
<b>Selv-antændelsestemperatur</b>	Ikke anvendelig.
<b>Nedbrydningstemperatur</b>	Ingen information til rådighed.
<b>Viskositet</b>	Ingen information til rådighed.
<b>Oxiderende egenskaber</b>	Ukendt.

### 9.2. Andre oplysninger

#### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

##### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Der er ingen kendte reaktivetsfarer forbundet med dette produkt.

##### 10.2. Kemisk stabilitet

**Kemisk stabilitet** Stabilt ved normale omgivelsestemperaturer og når det bruges som anbefalet.

##### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

**Risiko for farlige reaktioner** Ved normale opbevaringsforhold og brug vil der ikke forekomme farlige reaktioner.

##### 10.4. Forhold, der skal undgås

**Forhold, der skal undgås** Undgå varme.

##### 10.5. Materialer, der skal undgås

**Materialer, der skal undgås** Stærke syrer. Stærke oxidationsmidler.

##### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

**Farlige nedbrydningsprodukter** Nedbrydes ikke når det bruges og opbevares som anbefalet.

#### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

##### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

###### Akut toksicitet - oral

**ATE oral (mg/kg)** 18.796,99

## NO.14B SHAMPOO CONDITIONER

### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation** Irritation af øjne må formodes.

### Hudsensibilisering

**Hudsensibilisering** Sensibiliserende Kan forårsage allergisk hudreaktion.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

**Persistens og nedbrydelighed** Produktet er hurtigt nedbrydeligt.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

**Fordelingskoefficient** Ingen information til rådighed.

### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet** Produktet er opløseligt i vand.

### 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** Ikke bestemt.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

**Generel information** Bortskaf affald til anlæg, som er godkendt til affaldshåndtering, i overensstemmelse med kravene fra de lokale affaldsmyndigheder.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

**Generelt** Produktet er ikke omfattet af internationale bestemmelser for transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. FN-nummer

Ikke anvendelig.

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

Ikke anvendelig.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ingen advarselsskilt for transport er påkrævet.

### 14.4. Emballagegruppe

Ikke anvendelig.

### 14.5. Miljøfarer

**Miljøfarlige stoffer/marine pollutant**  
Nej.

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig.

## NO.14B SHAMPOO CONDITIONER

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

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

### 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. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) (som ændret).  
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. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler (med senere ændringer).

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikalie sikkerheds vurdering.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

**Revisions dato** 31-07-2019

**Revision** 12

**Erstatter dato** 23-04-2015

**SDS nummer** 21207

**Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger** H301 Giftig ved indtagelse.  
H302 Farlig ved indtagelse.  
H311 Giftig ved hudkontakt.  
H312 Farlig ved hudkontakt.  
H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H331 Giftig ved indånding.  
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.  
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.  
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

**Signatur** Daniel Higgs