

# SÄKERHETS DATABLAD

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

#### Handelsnamn

Fordons Shampo

#### REACH registreringsnummer

Ej tillämpligt

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

#### Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

Rengöringsmedel

#### Användningar som det avråds från

Fullständig ordalydelse av specifika användningskategorier finns i avsnitt 16

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### Företagsuppgifter

Blue & Green AB

Stenorsvägen 52

261 44 Landskrona

Sweden

Tfn: +46 418 399000

Fax: +46 418 13199

[www.blueandgreen.se](http://www.blueandgreen.se)

#### E-mail

[info@blueandgreen.se](mailto:info@blueandgreen.se)

#### SDS utarbetad

2016-08-08

#### SDS Version

1.1

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 Giftinformation, tfn 08-33 12 31 Se punkt 4: Förstahjälpen 08-331231

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Skin Irrit. 2; H315

Eye Irrit. 2; H319

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 2.2.

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram



#### Signalord

Varning

#### Faroangivelser

Irriterar huden. (H315)

Orsakar allvarlig ögonirritation. (H319)

Allmänt

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. (P101).

Förvaras oåtkomligt för barn. (P102).

#### Skyddsangivelser

Förebyggande

Åtgärder

Använd skyddshandskar/skyddsglasögon. (P280).

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. (P305+P351+P338).

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. (P337+P313).

Förvaring

-

Avfall

-

#### Innehåller

-

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning (EG) 1907/2006

### ▼ 2.3 Andra faror

-  
**VOC**  
 0%

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### ▼ 3.1/3.2. Ämnen/Blandningar

NAMN:	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)
IDENTIFIKATIONS NR.:	CAS-nr: 68603-42-9 EG-nr:271-657-0
HALT:	5-10%
CLP KLASSIFICERING:	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2 H315, H319
NAMN:	Natriumalkyletoxysulfat
IDENTIFIKATIONS NR.:	CAS-nr: 68585-34-2 EG-nr:500-223-8
HALT:	5-10%
CLP KLASSIFICERING:	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2 H315, H319

(\*) Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

#### Annan information

ATEmix(oral) > 2000  
 Eye Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 1,0968 - 1,6452  
 Skin Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 1,0968 - 1,6452  
 Detergent:  
 5 - 15%: NONJONTENSIDER  
 0 - 5%: PARFYM

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmänt

Vid olycka: Kontakta läkare. Vid bestående symptom eller om det råder tveksamheter om den påverkades tillstånd skall läkarhjälp sökas. Ge aldrig en medvetslös person vatten eller liknande.

#### Inandning

För ut personen i friska luften och håll personen under uppsyn.

#### Hudkontakt

Avlägsna förorenade kläder och skor. Hud som har varit i kontakt med materialet tvättas grundligt med tvål och vatten.

#### Kontakt med ögonen

Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj genast med vatten (20-30 ° C) i minst 15 minuter. Uppsök läkare.

#### ▼ Förtäring

Ge personen rikligt att dricka och håll personen under uppsyn. Vid illamående: Kontakta omgående läkare. Framkalla ej kräkning, annat än om läkaren rekommenderar detta.

#### Brännskada

Ej tillämpligt

### ▼ 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Produkten innehåller ämnen som är irriterande vid hud-/ögonkontakt eller vid inandning. Kontakt med irriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

#### Information till läkare

Medtag detta säkerhetsdatablad.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Rekommenderas: alkoholbeständigt skum, kolsyra, pulver, vattenånga.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga särskilda

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Bär komplett skyddsutrustning inklusive andningsapparat. Kontakta MSB på telefon: 0771-240240 för mer info.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Inga särskilda krav.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Inga särskilda krav.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Använd sand, kiselgur eller liknande till uppsamling av vätskor. Kontakta alltid brandförsvaret vid stora utsläpp.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 om hantering av avfall. Se avsnitt 7 och 8 för skyddsföreskrifter.

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning (EG) 1907/2006

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Rökning och förtäring av mat och dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna. Se avsnitt 8 om personligt skydd.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras alltid i originalbehållaren. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Denna produkt bör endast användas för de användningar som beskrivs i punkt 1.2

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### ▼ Gränsvärden

Ingen data

#### ▼ DNEL / PNEC

Ingen data

### 8.2 Begränsning av exponeringen

▼ Ingen kontroll nödvändig under förutsättning att produkten används normalt.

#### Generellt

Iakttä normal industrihygien.

#### Exponeringsscenarier

Det finns bilaga till detta säkerhetsdatablad.

#### ▼ Exponeringsgräns

Det förekommer inga exponeringsgränser för innehållsämnen i produkten.

#### ▼ Tekniska åtgärder

Vidta allmän försiktighet vid användning av produkten.

#### Hygieniska åtgärder

Vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas. Tvätta alltid händer, underarmar och ansikte.

#### Begränsning av miljöexponering

Inga särskilda krav.

#### Personlig skyddsutrustning



#### Allmänt

Använd endast CE-märkt skyddsutrustning.

#### Andningsskydd

Inga särskilda krav.

#### Hudskydd

Efterlevnad av angivna gränsvärden bör kontrolleras regelbundet.

#### ▼ Handskydd

Rekommenderad: Nitril. Genombrottsid: > 480 min. (Kat 6)

#### Ögonskydd

Använd skyddsglasögon med sidosköld.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Vätska
Färg	Svag grön
Lukt	Citron
pH	7
Viskositet	Ingen data tillgänglig.
Densitet (g/cm <sup>3</sup> )	Ingen data tillgänglig.
<b>Fas förändringar</b>	
Smältpunkt (°C)	Ingen data tillgänglig.
Kokpunkt (°C)	Ingen data tillgänglig.
Ångtryck	Ingen data tillgänglig.
<b>Data om brand-och explosionsrisker</b>	
Flampunkt (°C)	Ingen data tillgänglig.
Tändpunkt (°C)	Ingen data tillgänglig.
Självtändningstemperatur (°C)	Ingen data tillgänglig.

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning (EG) 1907/2006

Explosionsgränser (Vol %)	Ingen data tillgänglig.			
<b>Löslighet</b>				
Löslighet i vatten	Löslig			
n-oktanol/vatten koefficient	Ingen data tillgänglig.			
<b>9.2 Annan information</b>				
Löslighet i fett (g/L)	Ingen data tillgänglig.			
<b>AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet</b>				
<b>10.1 Reaktivitet</b>				
Ingen data				
<b>10.2 Kemisk stabilitet</b>				
Produkten är stabil under de förhållanden som anges i avsnitt 7.				
<b>10.3 Risken för farliga reaktioner</b>				
Inga särskilda				
<b>10.4 Förhållanden som ska undvikas</b>				
Får ej utsättas för uppvärmning (t.ex. solljus), då ett övertryck kan bildas.				
<b>10.5 Oförenliga material</b>				
Starka syror, baser, oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.				
<b>10.6 Farliga sönderdelningsprodukter</b>				
Produkten sönderdelas ej när den används i enlighet med avsnitt 1.				
<b>AVSNITT 11: Toxikologisk information</b>				
<b>11.1 Information om de toxikologiska effekterna</b>				
<b>Akut toxicitet</b>				
Ämne	Art	Test	Exponeringsväg	Resultat
Natriumalkyletoxysulfat	Råtta	LD50	Oralt	>2000mg/kg
Amides, coco, N,N-bis(hydroxye...	Råtta	LD50	Oralt	9,94mg/kg
<b>Frätande/irriterande på huden</b>				
Irriterar huden.				
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>				
Orsakar allvarlig ögonirritation.				
<b>Luftvägs-/hudsensibilisering</b>				
Ingen data tillgänglig.				
<b>Mutagenitet i könsceller</b>				
Ingen data tillgänglig.				
<b>Cancerogenitet</b>				
Ingen data tillgänglig.				
<b>Reproduktionstoxicitet</b>				
Ingen data tillgänglig.				
<b>Specifik organtoxicitet – enstaka exponering</b>				
Ingen data tillgänglig.				
<b>Specifik organtoxicitet – upprepad exponering</b>				
Ingen data tillgänglig.				
<b>Fara vid aspiration</b>				
Ingen data tillgänglig.				
<b>▼ Långsiktiga effekter</b>				
Produkten innehåller ämnen som är irriterande vid hud-/ögonkontakt eller vid inandning. Kontakt med irriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener.				
<b>AVSNITT 12: Ekologisk information</b>				
<b>12.1 Toxicitet</b>				
Ämne	Art	Test	Testets varaktighet	Resultat
Amides, coco, N,N-bis(hydroxye...	Vattenloppor		48h	1,7mg/l
Amides, coco, N,N-bis(hydroxye...	Fisk	EC50	96h	>5mg/l
Amides, coco, N,N-bis(hydroxye...	Alger	LC50	72h	4,8mg/l
		EC50		
<b>12.2 Persistens och nedbrytbarhet</b>				
Ämne	Nedbrytbarhet vattenmiljö	Test	Resultat	
Amides, coco, N,N-bis(hydroxye...	Ja	Manometric Respirometry Test	10d 85%	
<b>12.3 Bioackumuleringsförmåga</b>				
Ämne	Potentiell bioackumulering	LogPow	BCF	
<b>12.4 Rörligheten i jord</b>				
<b>12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen</b>				
Ingen data				

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning (EG) 1907/2006

<p>▼ <b>12.6 Andra skadliga effekter</b> Inga särskilda</p>
<p><b>AVSNITT 13: Avfallshantering</b>  <b>13.1 Avfallsbehandlingsmetoder</b>          Produkten omfattas ej av reglerna om farligt avfall.  <b>Avfall</b>          EWC-kod          -  <b>Förorenad förpackning</b>          Avfallskategorin är vägledande och beror på vilket sätt avfallet har blivit till. Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.</p>
<p><b>AVSNITT 14: Transportinformation</b>  <b>14.1 – 14.4</b>          Ej farligt gods i enlighet med ADR och IMDG.</p>
<p><b>AVSNITT 15: Gällande föreskrifter</b>  <b>15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö</b>          ▼ <b>Användningsrestriktioner</b>          -  <b>Källor</b>          Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel.          EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 (CLP).          Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).  <b>15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning</b>          Nej</p>
<p><b>AVSNITT 16: Annan information</b>          ▼ <b>Ordalydelse för H-fraser som anges i kap. 3</b>          H315 - Irriterar huden.          H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.  <b>Fullständig ordalydelse av identifierade användningar nämns i avsnitt 1</b>          -  <b>Andra symboler som nämns i avsnitt 2</b>          -  <b>Annat</b>          Det rekommenderas att utlämna detta SDB till den faktiska användaren av produkten          Upplysningarna i detta SDB är baserat på vår nuvarande kunskap. Informationen på säkerhetsdatabladet bygger på bästa tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering. Detta datablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt. Användes produkten på annat sätt eller i annan applikation än den som produkten ursprungligen utvecklats för, eller rekommenderats till, sker detta helt under användarens ansvar. Avsikten med detta SDB är att beskriva säkerhetskraven för produkten. Det får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper och informationerna kan inte ersätta ett produktblad.          Modifierad data i jämförelse med tidigare utgåva är märkt med en blå trekant (Första siffran i SDB version) .  <b>Säkerhetsdatabladet är validerat av</b>          Peter Åkesson  <b>Datum för senaste väsentliga revidering (Första siffran i SDB version)</b>          2015-01-19  <b>Datum för senaste mindre revidering (Sista siffran i SDB version)</b>          2016-08-08</p>