

**SÄKERHETS DATABLAD****Hair and Body Soap**

I enlighet med Förordning (EG) Nr 1907/2006, Bilaga II, ändrad.

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1. Produktbeteckning****Produktnamn** Hair and Body Soap**Produktnummer** 491-2**1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****Identifierade användningar** Handrengöringsmedel.**Användningar som det avråds från** Denna produkt rekommenderas inte för någon industriell, yrkesmässig eller privat användning än de identifierade ovan.**1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****Leverantör** SMARTAB HI-TECH CHEMICALS  
Hållnäsgratan 14  
752 28 Uppsala  
Swedenwww.smartab.com  
Tel: +46 (0) 18-15 31 00 (08:00 - 16:00)  
smartab@smartab.com**Kontaktperson** Kvalitets- och miljösamordnare**Tillverkare** Autosmart International Ltd.  
Lynn Lane  
Shenstone, nr Lichfield  
Staffordshire WS14 0DH  
Great Britain  
www.autosmartinternational.com  
Tel: +44 (0) 1543 481616 (09:00 - 17:00)  
Fax: +44 (0) 1543 481549 (09:00 - 17:00)  
info@autosmartinternational.com**1.4. Telefonnummer för nödsituationer****Nationellt telefonnummer för nödsituationer** Giftinformation 112**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering (EC 1272/2008)****Fysikaliska faror** Ej Klassificerad**Hälsosfaror** Ej Klassificerad**Miljöfaror** Ej Klassificerad**2.2. Märkningsuppgifter**

## Hair and Body Soap

**Faroangivelser** NC Ej Klassificerad

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

### 2.3. Andra faror

Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

<b>COCONUT DIETHANOLAMIDE</b>			<b>5&lt;10%</b>
CAS-nummer: 68155-07-7	EG-nummer: 931-329-6	REACH-registreringsnummer: 01-2119490100-53-XXXX	
<b>Klassificering</b>			
Skin Irrit. 2 - H315			
Eye Dam. 1 - H318			
Aquatic Chronic 2 - H411			
<b>Alcohols, C12-C14, ethoxylated, sulfates, sodium salts</b>			<b>3&lt;5%</b>
CAS-nummer: 68891-38-3	EG-nummer: 500-234-8	REACH-registreringsnummer: 01-2119488639-16-XXXX	
<b>Klassificering</b>			
Skin Irrit. 2 - H315			
Eye Dam. 1 - H318			
<b>Sodium Lauryl Sulphate</b>			<b>3&lt;5%</b>
CAS-nummer: 85586-07-8	EG-nummer: 287-809-4	REACH-registreringsnummer: 01-2119489463-28-XXXX	
<b>Klassificering</b>			
Acute Tox. 4 - H302			
Skin Irrit. 2 - H315			
Eye Dam. 1 - H318			
Aquatic Chronic 3 - H412			

Alla faroangivelser anges i klartext i avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Inandning** Inte relevant.

**Förtäring** Skölj munnen noggrant med vatten. Ge mycket vatten att dricka. Sök läkarhjälp.

**Hudkontakt** Inte relevant.

**Kontakt med ögonen** Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.

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

**Inandning** Inga specifika symptom är kända.

## Hair and Body Soap

<b>Förtäring</b>	Kan orsaka obehag vid förtäring.
<b>Hudkontakt</b>	Inga specifika symptom är kända.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Långvarig kontakt kan orsaka rodnad och/eller tårflöde.

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

<b>Anmärkningar för läkaren</b>	Inga specifika rekommendationer.
---------------------------------	----------------------------------

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

<b>Lämpliga släckmedel</b>	Produkten är inte brandfarlig. Produkten är inte brännbar. Brandsläckningsmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.
----------------------------	--

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

<b>Särskilda faror</b>	Oxider av följande ämnen: Kol. Kväve.
<b>Farliga förbränningsprodukter</b>	Koloxider. Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

<b>Skyddsåtgärder vid brandbekämpning</b>	Inga specifika brandskyddsåtgärder är kända.
<b>Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal</b>	Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

<b>Personliga skyddsåtgärder</b>	För personligt skydd, se Avsnitt 8.
----------------------------------	-------------------------------------

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

<b>Miljöskyddsåtgärder</b>	Släpp inte ut i avlopp eller vattendrag eller på marken.
----------------------------	--

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

<b>Metoder för sanering</b>	Spola bort spill med mycket vatten. Spola det förorenade området med mycket vatten. Stora spill: Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och placera i behållare. Spola det förorenade området med mycket vatten. Se upp eftersom golv och andra ytor kan bli hala.
-----------------------------	--

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

<b>Hänvisning till andra avsnitt</b>	För avfallshantering, se Avsnitt 13.
--------------------------------------	--------------------------------------

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

<b>Skyddsåtgärder vid användning</b>	Läs och följ tillverkarens rekommendationer.
--------------------------------------	--

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

<b>Skyddsåtgärder vid lagring</b>	Lagra i tätt tillslutna, originalbehållare på en torr, sval och väl ventilerad plats.
<b>Lagringsklass</b>	Lagring av kemikalier.

### 7.3. Specifik slutanvändning

<b>Specifik slutanvändning</b>	De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.
--------------------------------	--

## Hair and Body Soap

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

##### COCONUT DIETHANOLAMIDE (CAS: 68155-07-7)

**Ingredienskommentarer** Inget hygieniskt gränsvärde är känt för ingående ämnen.

##### Alcohols, C12-C14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (CAS: 68891-38-3)

**Ingredienskommentarer** Inget hygieniskt gränsvärde är känt för ingående ämnen.

**DNEL** Näringsverksamhet - Förtäringen; : 2750 mg/kg/dag

**PNEC** - sötvatten; 0.240 mg/l

##### Sodium Lauryl Sulphate (CAS: 85586-07-8)

**DNEL** Arbetare - Dermal; Långtids- : 4060 mg/kg kroppsvikt/dygn  
Arbetare - Inandning; Långtids- : 285 mg/m<sup>3</sup>  
Konsument - Oral; Långtids- : 24 mg/kg kroppsvikt/dygn  
Konsument - Dermal; Långtids- : 2440 mg/kg kroppsvikt/dygn  
Konsument - Inandning; Långtids- : 85 mg/m<sup>3</sup>

**PNEC** - sötvatten; 0.102 mg/l  
- Saltvatten; 0.01 mg/l  
- Successiv frisättning; 0.036 mg/l  
- Sediment (Sötvatten); 3.58 mg/kg  
- Saltvatten; 0.358 mg/kg  
- Jord; 0.654 mg/kg  
- STP; 1084 g/l

##### Monopropylene Glycol (CAS: 57-55-6)

**DNEL** Industri - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 50 mg/m<sup>3</sup>  
Industri - Inandning; Långtids- lokala effekter: 10 mg/m<sup>3</sup>  
Konsument - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 168 mg/m<sup>3</sup>  
Konsument - Inandning; Långtids- lokala effekter: 10 mg/m<sup>3</sup>

**PNEC** - sötvatten; 260 mg/l  
- Saltvatten; 26 mg/l  
- STP; 20000 mg/l  
- Sediment (Sötvatten); 572 mg/l  
- Sediment (Havsvatten); 57.2 mg/l  
- Jord; 50 mg/l

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** Inte relevant.

**Ögonskydd/ansiktsskydd** Inte relevant.

**Handskydd** Inte relevant.

**Annat skydd för hud och kropp** Inte relevant.

**Hygienåtgärder** Ögonspolningsanordning ska finnas tillgänglig. Inte relevant.

**Andningsskydd** Inte relevant.

## Hair and Body Soap

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Utseende</b>	Viskös vätska. Vätska.
<b>Färg</b>	Vit.
<b>Lukt</b>	Behaglig, angenäm.
<b>pH</b>	pH (koncentrerad lösning): 6
<b>Relativ densitet</b>	~ 1.025 @ (20°C)°C
<b>Löslighet</b>	Löslig i vatten. Blandbar med vatten.
<b>Fördelningskoefficient</b>	Inte tillgänglig.
<b>Kommentarer</b>	Information som anges som "Inte tillgänglig" eller "Inte tillämplig" anses inte vara relevant vid genomförandet av korrekta kontrollåtgärder.

#### 9.2. Annan information

**Flyktig organisk förening** Denna produkt innehåller en maximal VOC-halt av 150 g/litre.

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Det finns inga kända reaktivitetsdata associerade med produkten.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

**Stabilitet** Stabil vid normal omgivningstemperatur och avsedd användning.

#### 10.3. Risken för farliga reaktioner

**Risken för farliga reaktioner** Inte tillämpligt. Polymeriserar inte.

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

**Förhållanden som ska undvikas** Inte relevant.

#### 10.5. Oförenliga material

**Material som ska undvikas** Det är inte troligt att något specifikt material eller grupp av material kommer att reagera med produkten så att en farlig situation uppstår.

#### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

**Farliga sönderdelningsprodukter** Koloxider. Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

##### Akut toxicitet - oral

**ATE oral (mg/kg)** 57 175,53

##### Frätande/irriterande på huden

**Extremt pH** Moderate pH (> 2 and < 11.5).

**Generell information** Ingen specifik hälsofara är känd.

**Inandning** Ingen specifik hälsofara är känd.

## Hair and Body Soap

<b>Förtäring</b>	Kan orsaka obehag vid förtäring.
<b>Hudkontakt</b>	Ingen specifik hälsofara är känd.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Ingen specifik hälsofara är känd. Mildly irritating to the eyes.
<b>Akuta och kroniska hälsofaran</b>	Inga specifika långtidseffekter är kända.
<b>Exponeringsväg</b>	Förtäring.
<b>Medicinska symptom</b>	Inga kända symptom, men kemikalien kan ändå ha skadliga effekter, allmänt eller för vissa individer.
<b>Medicinska överväganden</b>	Hudbesvär och allergier.

### Toxikologisk information om beståndsdelar

#### COCONUT DIETHANOLAMIDE

##### Akut toxicitet - oral

**Akut toxicitet oral (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 5 000,0

**Djurslag** Råtta

**Anmärkningar (oralt LD<sub>50</sub>)** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Akut toxicitet - dermalt

**Akut toxicitet dermalt (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 2 000,0

**Djurslag** Råtta

**Anmärkningar (dermalt LD<sub>50</sub>)** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Akut toxicitet - inandning

**Anmärkningar (inandning LC<sub>50</sub>)** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Frätande/irriterande på huden

**Djurdata** Irriterande.

##### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Eye Dam. 1 - H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

##### Luftvägssensibilisering

**Luftvägssensibilisering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Hudsensibilisering

**Hudsensibilisering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Mutagenitet i könsceller

**Genotoxicitet - in vitro** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Cancerogenitet

## Hair and Body Soap

<b>Cancerogenitet</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>IARC cancerogenitet</b>	Ingen av ingredienserna finns listade eller är undantagna.
<b><u>Reproduktionstoxicitet</u></b>	
<b>Reproduktionstoxicitet - fertilitet</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b><u>Specifik organtoxicitet – enstaka exponering</u></b>	
<b>STOT - enstaka exponering</b>	Inte klassificerad som specifikt organtoxiskt efter enstaka exponering.
<b><u>Specifik organtoxicitet – upprepad exponering</u></b>	
<b>STOT - upprepad exponering</b>	Inte klassificerad som specifikt organtoxiskt efter upprepad exponering.
<b><u>Fara vid aspiration</u></b>	
<b>Fara vid aspiration</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b><u>Generell information</u></b>	
	Svårighetsgraden hos de symptom som beskrivs varierar beroende på koncentrationen och exponeringstidens längd.
<b>Inandning</b>	Långvarig inandning av höga koncentrationer kan skada luftvägarna.
<b>Förtäring</b>	Kan orsaka irritation.
<b>Hudkontakt</b>	Rodnad. Irriterar huden.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Orsakar allvarliga ögonskador. Symptom efter överexponering kan inkludera följande: Smärta. Rikligt tårflöde. Rodnad.
<b>Exponeringsväg</b>	Förtäring Inandning Hud- och/eller ögonkontakt
<b>Målorgan</b>	Inga specifika målorgan kända.
	<b><u>Alcohols, C12-C14, ethoxylated, sulfates, sodium salts</u></b>
<b><u>Akut toxicitet - oral</u></b>	
<b>Akut toxicitet oral (LD<sub>50</sub> mg/kg)</b>	2 001,0
<b>Djurslag</b>	Råtta
<b>ATE oral (mg/kg)</b>	2 001,0
<b><u>Akut toxicitet - dermalt</u></b>	
<b>Akut toxicitet dermalt (LD<sub>50</sub> mg/kg)</b>	2 001,0
<b>Djurslag</b>	Råtta
<b>ATE dermalt (mg/kg)</b>	2 001,0
<b><u>Hudsensibilisering</u></b>	

## Hair and Body Soap

**Hudsensibilisering** Inte sensibiliserande.

### Sodium Lauryl Sulphate

#### Akut toxicitet - oral

**Akut toxicitet oral (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 1 800,0

**Djurslag** Råtta

**ATE oral (mg/kg)** 1 800,0

#### Akut toxicitet - dermalt

**Akut toxicitet dermalt (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 2 000,0

**Djurslag** Kanin

#### Hudsensibilisering

**Hudsensibilisering** Inte sensibiliserande.

#### Cancerogenitet

**Cancerogenitet** Det finns inga belegg för att produkten kan orsaka cancer.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

**Ekotoxicitet** Inga negativa effekter på vattenmiljön är kända.

#### Ekologisk information om beståndsdelar

### COCONUT DIETHANOLAMIDE

**Ekotoxicitet** Produkten är svagt giftig för vattenlevande organismer.

#### Alcohols, C12-C14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

**Ekotoxicitet** Produkten förväntas inte vara farlig för miljön.

### Sodium Lauryl Sulphate

**Ekotoxicitet** Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### 12.1. Toxicitet

##### Akut toxicitet i vattenmiljön

**Akut toxicitet - vattenväxter** Ej fastställt.

**Akut toxicitet - mikroorganismer** Ej fastställt.

**Akut toxicitet - landlevande** Ej fastställt.

#### Ekologisk information om beståndsdelar

### COCONUT DIETHANOLAMIDE

**Toxicitet** Aquatic Chronic 2 - H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

##### Akut toxicitet i vattenmiljön

**Akut toxicitet - fisk** LC<sub>50</sub>, 96 hours: 2.4 mg/l, Fisk



## Hair and Body Soap

**Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur** EC<sub>50</sub>, 48 hours: 3.2 mg/l, Daphnia magna

**Akut toxicitet - vattenväxter** LC<sub>50</sub>, 72 timmar: 3.9 mg/l, Alger

### Alcohols, C12-C14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

#### Akut toxicitet i vattenmiljön

**Akut toxicitet - fisk** LC<sub>50</sub>, ~: ~ 7.1 mg/l,

**Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur** EC<sub>50</sub>, ~: ~ 1 - 10 mg/l, Daphnia magna

**Akut toxicitet - vattenväxter** EC<sub>50</sub>, ~: ~ 10 - 100 mg/l, Sötvattensalger

### Sodium Lauryl Sulphate

#### Akut toxicitet i vattenmiljön

**Akut toxicitet - fisk** LC<sub>50</sub>, 96 timmar: ~ 3.6 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)

**Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur** EC<sub>50</sub>, 48 timmar: ~ 4.7 mg/l, Daphnia magna

**Akut toxicitet - vattenväxter** EC<sub>50</sub>, 72 timmar: > 20 mg/l, Scenedesmus subspicatus

**Akut toxicitet - mikroorganismer** EC<sub>20</sub>, 16 timmar: 1083 mg/l, Aktivt slam

#### Kronisk toxicitet i vattenmiljön

**Kronisk toxicitet - fisk tidigt livsstadium** NOEC, 28 dagar: ~ 0.35 mg/l, Sötvattensfisk

### Monopropylene Glycol

#### Akut toxicitet i vattenmiljön

**Akut toxicitet - fisk** LC<sub>50</sub>, 96 hours: 4,600 - 54,600 mg/l, Fisk

**Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur** EC<sub>50</sub>, 48 hours: 4,850 - 34,400 mg/l, Daphnia magna

## 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

**Persistens och nedbrytbarhet** Produkten är till mer än 80% biologiskt nedbrytbar. Produkten innehåller ämnen som inte förväntas vara biologiskt nedbrytbara.

## Ekologisk information om beståndsdelar

### COCONUT DIETHANOLAMIDE

**Persistens och nedbrytbarhet**

De tensider som ingår i denna produkt uppfyller kraven på biologisk nedbrytbarhet enligt tvätt- och rengöringsmedelsförordningen (EG) Nr 648/2004.

### Alcohols, C12-C14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

## Hair and Body Soap

**Persistens och nedbrytbarhet**                      Produkten är biologiskt nedbrytbar.

### Sodium Lauryl Sulphate

**Persistens och nedbrytbarhet**                      Produkten är biologiskt nedbrytbar.

### Monopropylene Glycol

**Persistens och nedbrytbarhet**                      Produkten är biologiskt lättnedbrytbar.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

**Bioackumuleringsförmåga**                      Produkten innehåller inte något ämne som förväntas vara bioackumulerande.

**Fördelningskoefficient**                      Inte tillgänglig.

### Ekologisk information om beståndsdelar

#### COCONUT DIETHANOLAMIDE

**Bioackumuleringsförmåga**                      Inga data tillgängliga om bioackumulering.

#### Alcohols, C12-C14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

**Bioackumuleringsförmåga**                      Produkten innehåller inte något ämne som förväntas vara bioackumulerande.

### Sodium Lauryl Sulphate

**Bioackumuleringsförmåga**                      Produkten är inte bioackumulerande.

**Fördelningskoefficient**                      log Pow: < 2.1

### Monopropylene Glycol

**Bioackumuleringsförmåga**                      Produkten innehåller inte något ämne som förväntas vara bioackumulerande.

### 12.4. Rörligheten i jord

**Rörlighet**    Produkten innehåller ämnen som är olösliga i vatten och som kan spridas på vattenytor.

### Ekologisk information om beståndsdelar

#### COCONUT DIETHANOLAMIDE

**Rörlighet**    Produkten är vattenlöslig och kan spridas i vattensystem. Produkten är icke flyktig.

#### Alcohols, C12-C14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

**Rörlighet**    Produkten är löslig i vatten.

### Sodium Lauryl Sulphate

**Rörlighet**    Produkten är löslig i vatten.

### Monopropylene Glycol

## Hair and Body Soap

**Rörlighet** Produkten innehåller flyktiga organiska föreningar (VOC) som har en fotokemisk ozonbildande potential.

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen** Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

### Ekologisk information om beståndsdelar

#### Alcohols, C12-C14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen** Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

#### Sodium Lauryl Sulphate

**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen** Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

### 12.6. Andra skadliga effekter

**Andra skadliga effekter** Inte tillämpligt.

### Ekologisk information om beståndsdelar

#### COCONUT DIETHANOLAMIDE

**Andra skadliga effekter** Inga kända.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Generell information** Förpackningen måste vara tom (droppfri när den vänds upp och ned).

**Avfallshanteringsmetoder** Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från den lokala avfallsmyndigheten. Återanvänd eller återvinn när så är möjligt.

## AVSNITT 14: Transportinformation

**Generell** Produkten omfattas inte av internationella bestämmelser för transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. UN-nummer

Inte tillämpligt.

### 14.2. Officiell transportbenämning

Inte tillämpligt.

### 14.3. Faroklass för transport

Ingen transportmärkning krävs.

### 14.4. Förpackningsgrupp

Inte tillämpligt.

### 14.5. Miljöfaror

**Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne**  
Nej.

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

## Hair and Body Soap

Inte tillämpligt.

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

**Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden** Inte tillämpligt.

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

<b>EU-förordning</b>	Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (med ändringar). Kommissionens Förordning (EU) nr 453/2010 av den 20 maj 2010. Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (med ändringar). Preparatdirektivet 1999/45/EG. Ämnesdirektivet 67/548/EEG.
<b>Vägledning</b>	Workplace Exposure Limits EH40.

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

### AVSNITT 16: Annan information

<b>Generell information</b>	Denna produkt är tillverkad i enlighet med kvalitets- och miljöledningssystemen ISO 9001 och ISO 14001.
<b>Revisionskommentarer</b>	OBSERVERA: Streck i marginalen indikerar betydande ändringar jämfört med den tidigare utgåvan.
<b>Utgiven av</b>	Autosmart International Ltd, Lynn Lane, Shenstone, Lichfield, Staffordshire, WS14 0DH, Great Britain. www.autosmartinternational.com rbutler@autosmart.co.uk Tel +44 (0)1543 481616
<b>Revisionsdatum</b>	2022-05-17
<b>Revision</b>	10
<b>Ersätter datum</b>	2021-06-03
<b>SDS nummer</b>	10366
<b>SDS status</b>	Godkänd.
<b>Faroangivelser i fulltext</b>	H302 Skadligt vid förtäring. H315 Irriterar huden. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Denna information gäller endast det specifika materialet och är möjligen inte relevant för sådant material som används i kombination med andra material eller i annan process. Denna information är, enligt företagets kunskap och övertygelse, korrekt och pålitlig vid angivet datum. Ingen garanti, försäkran eller framställning görs emellertid för dess korrekthet, pålitlighet eller fullständighet. Det är användarens ansvar att försäkra sig om användbarheten av sådan information för det egna särskilda användningsområdet.