

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1. Produktbeteckning**

Kemikalies produkttyp : Blandning  
 Handelsnamn : Ariel 3-in-1 Pods Colour & Style  
 Produktkod : PA00186285

**1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****1.2.1. Relevanta identifierade användningar**

Avsedd för allmänheten  
 Funktion eller användningskategori : Rengörings-/tvättmedel

**1.2.2. Användningar som det avråds från**

Ingen extra information tillgänglig

**1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Procter & Gamble, Sverige AB Box 27303, 102 54 Stockholm  
 +358 10328 5060 (Kontaktperson: Ursula Rytömaa)  
[rytomaa.u@pg.com](mailto:rytomaa.u@pg.com)

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Telefonnummer för nödsituationer Giftnotionscentralen, telefon 112.

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG eller 1999/45/EG**

Xi; R41  
 Xi; R38

För R- fraserna i fulltext se avsnitt 16.

**Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter**

Ingen extra information tillgänglig

**2.2. Märkningsuppgifter****Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG eller 1999/45/EG**

Farosymboler :



Xi - Irriterande

R-fraser : R38 - Irriterar huden.  
 R41 - Risk för allvarliga ögonskador.

S-fraser : S2 - Förvaras oåtkomligt för barn.  
 S24/25 - Undvik kontakt med huden och ögonen.  
 S26 - Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.  
 S39 - Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.  
 S46 - Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

Extra fraser : Innehåller Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes + Benzyl Salicylate + Hexyl Salicylate. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

**2.3. Andra faror**

Andra faror som inte bidrar till klassificeringen : Inget innehåll av PBT och vPvB-ingredienser.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.1. Ämnen**

Inte tillämpligt

**3.2. Blandningar**

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG
MEA Dodecylbenzenesulfonate	(CAS nr.) 85480-55-3 (EC nr.) 287-335-8 (REACH-nr) 01-2119905842-39	20 - 30	Xn; R22 Xi; R41 Xi; R38

# Ariel 3-in-1 Pods Colour & Style

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt direktiv 67/548/EEC
C12-14 Pareth-7	(CAS nr.) 68439-50-9 (EC nr.) polymer	10 - 20	Xn; R22 Xi; R41 N; R50
MEA-Laureth Sulfate	(CAS nr.) 162201-45-8 (EC nr.) Polymer	10 - 20	Xi; R41 Xi; R38
PEI Ethoxylate	(CAS nr.) 68130-99-4 (EC nr.) Polymer	5 - 10	Xi; R36 Xi; R38
Benzyl Salicylate	(CAS nr.) 118-58-1 (EC nr.) 204-262-9	< 1	Xi; R43 N; R51/53
Hexyl Salicylate	(CAS nr.) 6259-76-3 (EC nr.) 228-408-6	< 1	Xi; R38 Xi; R43 N; R50/53
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	(CAS nr.) 54464-57-2 (EC nr.) 259-174-3	< 1	Xi; R38 Xi; R43 N; R51/53
Cyclohexyl Salicylate	(CAS nr.) 25485-88-5 (EC nr.) 400-410-3	< 1	N; R51/53
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-Methano-1H-Indenyl Propionate	(CAS nr.) 68912-13-0 (EC nr.) 272-805-7	< 1	N; R51/53

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
MEA Dodecylbenzenesulfonate	(CAS nr.) 85480-55-3 (EC nr.) 287-335-8 (REACH-nr) 01-21 19905842-39	20 - 30	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
C12-14 Pareth-7	(CAS nr.) 68439-50-9 (EC nr.) polymer	10 - 20	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400
MEA-Laureth Sulfate	(CAS nr.) 162201-45-8 (EC nr.) Polymer	10 - 20	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
PEI Ethoxylate	(CAS nr.) 68130-99-4 (EC nr.) Polymer	5 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Benzyl Salicylate	(CAS nr.) 118-58-1 (EC nr.) 204-262-9	< 1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Hexyl Salicylate	(CAS nr.) 6259-76-3 (EC nr.) 228-408-6	< 1	Aquatic Acute 1, H400 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	(CAS nr.) 54464-57-2 (EC nr.) 259-174-3	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Cyclohexyl Salicylate	(CAS nr.) 25485-88-5 (EC nr.) 400-410-3	< 1	Aquatic Chronic 2, H411
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-Methano-1H-Indenyl Propionate	(CAS nr.) 68912-13-0 (EC nr.) 272-805-7	< 1	Aquatic Chronic 2, H411

Ordalydelse av R-, H- och EUH -fraser: se under avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Första hjälpen efter inandning : Vid symptom: gå ut i friska luften och ventiler det misstänkta området. Vid andningssvårigheter kontakta läkare.
- Första hjälpen efter hudkontakt : Skölj genast med mycket vatten under 15 minuter. För person med ihållande irritation till läkare. Tag genast av kontaminerade kläder.
- Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Skölj genast med mycket vatten under 15 minuter. För person med ihållande irritation till läkare.
- Första hjälpen efter förtäring : Ge lite eller inget vatten att dricka. Tillåt inte personen att kasta upp. Kontakta läkare.

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

- Symptom/skador efter inandning : Kan orsaka irritation eller astmaliknande symptom.
- Symptom/skador efter hudkontakt : Kan orsaka måttlig irritation.
- Symptom/skador efter kontakt med ögonen : Kan orsaka svår irritation.
- Symptom/skador efter förtäring : Mag-tarmbesvär.

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

Se avsnitt 4.1.

# Ariel 3-in-1 Pods Colour & Style

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Torr kemiskt pulver, alkoholresistent skum, koldioxid.

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

Brandrisk : Ingen brandrisk. Obrännbart.  
Explosionsrisk : Produkten är ej explosionsfarlig.  
Reaktivitet : Inga farliga reaktioner kända.

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Släckinstruktioner : Inga specifika släckinstruktioner nödvändiga.  
Skydd under brandbekämpning : Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

##### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning : Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögen eller ansiktsskydd.

##### 6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögen eller ansiktsskydd.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Konsumentprodukt som hamnar i avlopp efter användning. Förhindra mark- och vattenförorening. Förhindra utbredning i kloakledningar.

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

För uppsamling : Skyffla upp absorberat ämne i tätslutande behållare.  
Rengöringsmetoder : Små mängder av utspilld vätska: samla upp med icke brännbart absorberande material och skyffla upp i behållare för bortskaffande. Större utsläpp: samla upp/pumpa över det läckande ämnet i lämpliga behållare. Detta material och dess behållare måste bortskaffas på ett säkert sätt enligt lokal lagstiftning.  
Annan information : Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Försiktighetsmått för säker hantering : Undvik kontakt med huden. Undvik kontakt med ögonen. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna.

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

Lagringsvillkor : Förvaras i originalbehållare. Se avsnitt 10.  
Icke blandbara produkter : Se avsnitt 10.  
Inkompatibla material : Inte tillämpligt.  
Samlagringsförbud : Inte tillämpligt.  
Lagringsplats : Förvaras svalt. Förvaras torrt.

#### 7.3. Specifik slutanvändning

Rengörings-/tvättmedel.

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

#### 8.1. Kontrollparametrar

MEA Dodecylbenzenesulfonate (85480-55-3)	
DNEL/DMEL (Arbetare)	
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	170 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	12 mg/m <sup>3</sup>
Långvarigt - lokala effekter, inandningen	12 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)	
Långvarigt - systemiska effekter, oral	0.85 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	3 mg/m <sup>3</sup>
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	85 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - lokala effekter, inandningen	3 mg/m <sup>3</sup>
PNEC (Vatten)	
PNEC aqua (sötvatten)	0.268 mg/l

# Ariel 3-in-1 Pods Colour & Style

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

MEA Dodecylbenzenesulfonate (85480-55-3)	
PNEC aqua (havsvatten)	0.0268 mg/l
PNEC aqua (intermittent, sötvatten)	0.0167 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sötvatten)	8.1 mg/kg dwt
PNEC sediment (havsvatten)	8.1 mg/kg dwt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	35 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC avloppsreningsverk	3.43 mg/l

### 8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning	: Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
Handskydd	: Hushållshandskar.
Skyddsglasögon	: Skyddsglasögon.
Hudskydd	: Inte tillämbart.
Andningsskydd	: Inte tillämbart.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Tillstånd	: Vätska
Utseende	: överpåsen.
Färg	: Färgad.
Lukt	: behaglig (parfym).
Luktgräns	: Inga data tillgängliga
pH	: 7.4
pH lösning	: 10 %
Smältpunkt	: Ej mätt.
Frys punkt	: Inga data tillgängliga
Kokpunkt	: Ej mätt.
Flampunkt	: Inte tillämpligt
Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1)	: Ej mätt.
Antändlighet (fast, gas)	: Icke-brandfarlig.
Explosionsgränser	: Produkten är ej explosionsfarlig
Ångtryck	: Ej mätt.
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Ej mätt.
Relativ densitet	: Inga data tillgängliga
Densitet	: 1078 g/l
Löslighet	: Lös i vatten.
Log Pow	: Inga data tillgängliga
Självantändningstemperatur	: Ej mätt.
Sönderfallstemperatur	: Ej mätt.
Viskositet	: 1500 - 7000 cP

### 9.2. Annan information

Ingen extra information tillgänglig

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Inga farliga reaktioner kända.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala omständigheter.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Se avsnitt 10.1 om Reaktivitet.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Behövs inte under normala användningsomständigheter.

### 10.5. Oförenliga material

Inte tillämbart.

# Ariel 3-in-1 Pods Colour & Style

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen vid normal användning.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet : Inte klassificerat

C12-14 Pareth-7 (68439-50-9)	
LD50 oral råtta	1600 mg/kg

PEI Ethoxylate (68130-99-4)	
LD50 oral råtta	> 2000 mg/kg
LD50 hud råtta	> 2000 mg/kg

MEA Dodecylbenzenesulfonate (85480-55-3)	
LD50 oral råtta	1570 mg/kg
LD50 hud råtta	> 2000 mg/kg

Irritation : Irriterar huden. Risk för allvarliga ögonskador.  
pH: 7.4

Frätande effekt : Inte klassificerat  
pH: 7.4

Sensibilisering : Inte klassificerat

Toxicitet vid upprepad dosering : Inte klassificerat

Cancerogenitet : Inte klassificerat

Mutagenitet : Inte klassificerat

Reproduktionstoxicitet : Inte klassificerat

Möjliga skadliga inverknings på människan och möjliga symtom : akut toxicitetsrisk: baserat på tillgängliga data om ämnena uppfylls inte klassificeringskriterierna. Karcinogenitet: baserat på tillgängliga data om ämnena uppfylls inte klassificeringskriterierna. Korrosivitet: baserat på tillgängliga data om ämnena uppfylls inte klassificeringskriterierna. Irritation: måttligt irriterande för huden. Irritation: starkt irriterande för ögonen. Mutagenitet: baserat på tillgängliga data om ämnena uppfylls inte klassificeringskriterierna. Toxicitet vid upprepade upptagning: baserat på tillgängliga data om ämnena uppfylls inte klassificeringskriterierna. Sensibilisering: baserat på tillgängliga data om ämnena uppfylls inte klassificeringskriterierna. Toxicitet för reproduktion: baserat på tillgängliga data om ämnena uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Annan information : Sannolika exponeringsvägar: hud och ögon. Information om effekter: se sektion 4.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän : Inga kända negativa effekter på funktionen hos vattenreningsverk vid normala rekommenderade användningsförhållanden. Produkten anses inte skadlig för vattenlevande organismer och inte heller orsaka långvariga skadliga effekter på miljön.

PEI Ethoxylate (68130-99-4)	
LC50 fiskar 1	10000 mg/l

MEA Dodecylbenzenesulfonate (85480-55-3)	
LC50 fiskar 1	1.67 mg/l
EC50 Daphnia 1	2.4 mg/l
ErC50 (alger)	27.7 mg/l
NOEC (kronisk)	0.268 mg/l

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen extra information tillgänglig

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

MEA Dodecylbenzenesulfonate (85480-55-3)	
Log Pow	1.51

### 12.4. Rörligheten i jord

Ingen extra information tillgänglig

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

Ariel 3-in-1 Pods Colour & Style	
Resultat av kartläggningen av PBT-egenskaperna	Inget innehåll av PBT och vPvB-ingredienser.

# Ariel 3-in-1 Pods Colour & Style

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

### 12.6. Andra skadliga effekter

Annan information : Inga andra kända effekter.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Lokala föreskrifter (avfall) : Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

Inte tillämpligt

### 14.2. Officiell transportbenämning

Inte tillämpligt

### 14.3. Faroklass för transport

Inte tillämpligt

### 14.4. Förpackningsgrupp

Inte tillämpligt

### 14.5. Miljöfaror

Inte tillämpligt

### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Inte tillämpligt

### 14.7. 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

#### 15.1.1. EU-föreskrifter

Ingen extra information tillgänglig

#### 15.1.2. Nationella föreskrifter

EAK-kod : 20 01 29\*

CESIO-fraser : De(t) ytaktiva ämnet(ämnena) i detta preparat uppfyller helt kriterierna för biologisk nedbrytbarhet i Förordningen (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta finns att tillgå för behöriga organ i medlemsstaterna på deras direkta begäran eller på begäran av en tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inte tillämpligt

## AVSNITT 16: Annan information

Orsak till revideringen av SDB :

Råd om lämplig utbildning : Produktens normalanvändning avser endast användning enligt bruksanvisningen på förpackningen.

Salter förtecknade i sektion 3 utan REACH registreringsnummer är undantagna enligt Bilaga V

Ordalydelse av R-, H- och EUH -fraser:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toxicitet (Oral) Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön - Farokategori: akut 1
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1
Aquatic Chronic 2	Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada/Ögonirritation Kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/Ögonirritation Kategori 2
Skin Irrit. 2	Frätning/retning av huden Kategori 2
Skin Sens. 1	hudsensibilisering Kategori 1
Skin Sens. 1B	hudsensibilisering Kategori 1B
H302	Skadligt vid förtäring
H315	Irriterar huden
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion
H318	Orsakar allvarliga ögonskador
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
R22	Farligt vid förtäring.

# Ariel 3-in-1 Pods Colour & Style

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

R36	Irriterar ögonen.
R38	Irriterar huden.
R41	Risk för allvarliga ögonskador.
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt.
R50	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
N	Miljöfarlig
Xi	Irriterande
Xn	Hälsoskadlig

*Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.*