

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

Produktens form	: Blandning
Handelsnamn	: Ariel 3-in-1 Pods Regular
Produktkod	: PA00186284
Produktgrupp	: Handelsprodukt

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

Avsedd för allmänheten	
Kategori efter huvudsaklig användning	: Konsumentanvändning
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 : Giftinformationscentralen, 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. Ämne**

Gäller inte

# Ariel 3-in-1 Pods Regular

## Säkerhetsdatablad

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

### 3.2. Blandning

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt direktiv 67/548/EEC	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
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	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
C12-14 Pareth-7	(CAS nr) 68439-50-9 (EC nr) polymer	10 - 20	Xn; R22 Xi; R41 N; R50	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
MEA-Laureth Sulfate	(CAS nr) 162201-45-8 (EC nr) Polymer	10 - 20	Xi; R41 Xi; R38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
PEI Ethoxylate	(CAS nr) 68130-99-4 (EC nr) Polymer	5 - 10	Xi; R36 Xi; R38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Benzyl Salicylate	(CAS nr) 118-58-1 (EC nr) 204-262-9	< 1	R43 N; R51/53	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Hexyl Salicylate	(CAS nr) 6259-76-3 (EC nr) 228-408-6 (REACH-nr) 01-2119638275-36	< 1	Xi; R38 R43 N; R50/53	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 (REACH-nr) 01-2119489989-04	< 1	Xi; R38 R43 N; R51/53	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Cyclohexyl Salicylate	(CAS nr) 25485-88-5 (EC nr) 400-410-3 (REACH-nr) 01-2119900141-60	< 1	N; R51/53	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	N; R51/53	Aquatic Chronic 2, H411
Ethanolamine	(CAS nr) 141-43-5	< 1	Xn; R20/21/22 C; R34	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335

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.

## 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.

# Ariel 3-in-1 Pods Regular

## Säkerhetsdatablad

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

### 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 utspild 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.

Oförenliga 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

Ethanolamine (141-43-5)		
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	8 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	3 ppm
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	15 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	6 ppm

Ethanolamine (141-43-5)	
DNEL/DMEL (Arbetare)	
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	1 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - lokala effekter, inandningen	3.3 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)	
Långvarigt - systemiska effekter, oral	3.75 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	0.24 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - lokala effekter, inandningen	2 mg/m <sup>3</sup>
PNEC (Vatten)	
PNEC aqua (sötvatten)	0.085 mg/l
PNEC aqua (havsvatten)	0.0085 mg/l
PNEC aqua (intermittent, sötvatten)	0.025 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sötvatten)	0.425 mg/kg dwt
PNEC sediment (havsvatten)	0.0425 mg/kg dwt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	0.035 mg/kg dwt

# Ariel 3-in-1 Pods Regular

## Säkerhetsdatablad

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

<b>Ethanolamine (141-43-5)</b>	
PNEC (STP)	
PNEC avloppsreningsverk	100 mg/l
<b>MEA Dodecylbenzenesulfonate (85480-55-3)</b>	
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
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 tillämpligt.
Andningsskydd	: Inte tillämpligt.

## 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 %
Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1)	: Ej mätt.
Smältpunkt	: Ej mätt.
Frys punkt	: Inga data tillgängliga
Kokpunkt	: Ej mätt.
Flampunkt	: Ej brandfarlig.
Självtändningstemperatur	: Ej mätt.
Sönderfallstemperatur	: Ej mätt.
Antändlighet (fast, gas)	: Icke-brandfarlig.
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
Log Kow	: Inga data tillgängliga
Viskositet	: 1500 - 7000 cP
Explosiva egenskaper	: Inga data tillgängliga

# Ariel 3-in-1 Pods Regular

## Säkerhetsdatablad

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

Brandfrämjande egenskaper : Inga data tillgängliga  
Explosionsgränser : Produkten är ej explosionsfarlig

### 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.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen vid normal användning.

## AVSNITT 11: Tokikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet : Inte klassificerat

PEI Ethoxylate (68130-99-4)	
LD50 oral råtta	2001 mg/kg
LD50 hud råtta	2001 mg/kg
C12-14 Pareth-7 (68439-50-9)	
LD50 oral råtta	1600 mg/kg
LD50 hud råtta	2001 mg/kg
Ethanolamine (141-43-5)	
LD50 oral råtta	1089 mg/kg OECD 401
LD50 hud kanin	1000 mg/kg
MEA Dodecylbenzenesulfonate (85480-55-3)	
LD50 oral råtta	1080 mg/kg
LD50 hud råtta	2001 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.

# Ariel 3-in-1 Pods Regular

## Säkerhetsdatablad

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

### 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.

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

  

<b>C12-14 Pareth-7 (68439-50-9)</b>	
LC50 fiskar 1	10 mg/l
EC50 Daphnia 1	10 mg/l
ErC50 (alger)	10 mg/l

  

<b>Ethanolamine (141-43-5)</b>	
LC50 fiskar 1	349 mg/l Cyprinus carpio
LC50 andra vattenorganismer 1	1000 mg/l OECD 209
EC50 Daphnia 1	65 mg/l Daphnia magna
ErC50 (alger)	2.5 mg/l Selenastrum capricornutum
NOEC kronisk fisk	1.2 mg/l OECD 210, Oryzias latipes

  

<b>MEA Dodecylbenzenesulfonate (85480-55-3)</b>	
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
NOEC kronisk fisk	0.23 mg/l
NOEC kronisk kräftdjur	1.18 mg/l
NOEC kronisk alger	1.28 g/l

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

<b>C12-14 Pareth-7 (68439-50-9)</b>	
Persistens och nedbrytbarhet	Ämnet är biologiskt nedbrytbart, inte persistent.
Biologisk nedbrytning	> 70 %

  

<b>Ethanolamine (141-43-5)</b>	
BOD (% av ThOD)	> 90 % ThOD OECD 301 A

  

<b>MEA Dodecylbenzenesulfonate (85480-55-3)</b>	
Persistens och nedbrytbarhet	Ämnet är biologiskt nedbrytbart, inte persistent.
Biologisk nedbrytning	85 %

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

<b>Ethanolamine (141-43-5)</b>	
Log Pow	-2.3 OECD 107, pH6.8 7.3, 25 C
Bioackumuleringsförmåga	Förväntas inte bioackumuleras till följd av lågt log Kow (log Kow < 4).

  

<b>MEA Dodecylbenzenesulfonate (85480-55-3)</b>	
Biokoncentrationsfaktor (BCF REACH)	1000
Log Pow	1.51
Bioackumuleringsförmåga	Förväntas inte bioackumuleras till följd av lågt log Kow (log Kow < 4).

#### 12.4. Rörligheten i jord

<b>Ethanolamine (141-43-5)</b>	
Log Koc	1.167

  

<b>MEA Dodecylbenzenesulfonate (85480-55-3)</b>	
Log Koc	1.167

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

<b>Ariel 3-in-1 Pods Regular</b>	
Resultat av kartläggningen av PBT-egenskaperna	Inget innehåll av PBT och vPvB-ingredienser.

# Ariel 3-in-1 Pods Regular

## Säkerhetsdatablad

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

Komponent	
Propylene Glycol (57-55-6)	Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII
Glycerin (56-81-5)	Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII
Magnesium Chloride (7786-30-3)	PBT: inte relevant - ingen registrering krävs vPvB: inte relevant - ingen registrering krävs
Disodium Distyrylbiphenyl Disulfonate (27344-41-8)	Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII
Ethanolamine (141-43-5)	Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII
Dodecylbenzene Sulfonic Acid (85536-14-7)	Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII
MEA Dodecylbenzenesulfonate (85480-55-3)	Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

### 12.6. Andra skadliga effekter

Annan information : Inga andra kända effekter.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Lokala föreskrifter (avfall) : Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.  
Europeisk avfallsförteckning : 20 01 29\* - Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

Gäller inte

### 14.2. Officiell transportbenämning

Gäller inte

### 14.3. Faroklass för transport

Gäller inte

### 14.4. Förpackningsgrupp

Gäller inte

### 14.5. Miljöfaror

Gäller inte

### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Gäller inte

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

Gäller inte

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### 15.1.1. EU-föreskrifter

Inga restriktioner enligt REACH-bilagan XVII  
Innehåller inte något REACH Candidate ämne  
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.

#### 15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen extra information tillgänglig

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Gäller inte

## AVSNITT 16: Annan information

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

# Ariel 3-in-1 Pods Regular

## Säkerhetsdatablad

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

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

Acute Tox. 3 (Dermal)	Akut dermal toxicitet, Kategori 3
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Akut toxicitet (inandningen:damm,dimma) Kategori 4
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
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada/Ögonirritation Kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/Ögonirritation Kategori 2
Skin Corr. 1B	Frätande eller irriterande på huden, Kategori 1B
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, Kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, Kategori 1
Skin Sens. 1B	Hudsensibilisering, Kategori 1B
STOT SE 3	Specifik organotoxicitet – Enstaka exponering, Kategori 3, luftvägsirritation
H302	Skadligt vid förtäring
H311	Giftigt vid hudkontakt
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon
H315	Irriterar huden
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion
H318	Orsakar allvarliga ögonskador
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation
H332	Skadligt vid inandning
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer
R20/21/22	Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring
R22	Farligt vid förtäring
R34	Frätande
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
C	Frätande
N	Miljöfarlig
Xi	Irriterande
Xn	Hälsoskadlig

SDS P&G CLP

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.