

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto**

Tipo di prodotto chimico : Miscela  
 Denominazione commerciale : Ariel Hygienic stainbuster color  
 Codice di prodotto : PA00184160

**1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati****1.2.1. Usi pertinenti identificati**

Funzione o categoria d'uso : Agenti ed additivi detergenti/di lavaggio

**1.2.2. Usi sconsigliati**

Nessuna ulteriori informazione disponibile

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

Procter & Gamble srl

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

Telefono di emergenza Tel: 0650972200/0650972717

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione secondo le direttive 65/548/EEC o 1999/45/EC**

O; R8  
 Xi; R41

Per il testo delle frasi H v. giù sezione 16.

**Effetti chimici e fisici nocivi per la salute umana e per l'ambiente**

Nessuna ulteriori informazione disponibile

**2.2. Elementi dell'etichetta****Etichettatura in conformità alla Direttiva 67/548/EEC o 1999/45/EC**

Simboli di pericolo :



Xi - Irritante



O - Comburente

Fraisi R : R8 - Può provocare l'accensione di materie combustibili.  
 R41 - Rischio di gravi lesioni oculari.

Fraisi-S : S2 - Conservare fuori della portata dei bambini.  
 S3/7 - Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco.  
 S17 - Tenere lontano da sostanze combustibili.  
 S25 - Evitare il contatto con gli occhi.  
 S26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.  
 S39 - Proteggersi gli occhi/la faccia.

**2.3. Altri pericoli**

Altri pericoli che non contribuiscono alla classificazione : Nessuna presenza di sostanze PBT e vPvB.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.1. Sostanze**

Non applicabile

**3.2. Miscele**

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo le direttiva 67/548/EEC
Phthalimidoperoxycaproic Acid	(Numero CAS) 128275-31-0 (Numero CE) 410-850-8 (Numero indice UE) 617-019-00-0	10 - 20	O; R7 Xi; R41 N; R50
Disodium Etidronate	(Numero CAS) 7414-83-7 (Numero CE) 231-025-7	1 - 5	R53
BHT	(Numero CAS) 128-37-0 (Numero CE) 204-881-4	< 1	N; R50/53

# Ariel HYGIENIC STAINBUSTER COLOR

## Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 453/2010

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Phthalimidoperoxycaproic Acid	(Numero CAS) 128275-31-0 (Numero CE) 410-850-8 (Numero indice UE) 617-019-00-0	10 - 20	Eye Dam. 1, H318 Org. Perox. D, H242 Aquatic Acute 1, H400
Disodium Etidronate	(Numero CAS) 7414-83-7 (Numero CE) 231-025-7	1 - 5	Aquatic Chronic 4, H413
BHT	(Numero CAS) 128-37-0 (Numero CE) 204-881-4	< 1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Testo integrale delle frasi R, H e EUH: vedere la sezione 16

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Pronto soccorso in caso di inalazione : Quando si verificano i sintomi: uscire all'aperto e aerare la zona sospetta. Difficoltà respiratorie: consultare un medico.
- Misure di pronto soccorso in caso di contatto con la pelle : Quando si verificano i sintomi: risciacquare immediatamente con abbondante acqua. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.
- Misure di pronto soccorso in caso di contatto con gli occhi : Sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua per 15 minuti. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.
- Pronto soccorso in caso di ingestione : Far bere acqua in piccole quantità. Non provocare il vomito. Consultare un medico.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

- Sintomi/lesioni in caso di inalazione : Può causare irritazioni o sintomi simili all'asma.
- Sintomi/lesioni contatto con la pelle : Il contatto prolungato può provocare una leggera irritazione.
- Sintomi/lesioni contatto con gli occhi : Può causare gravi irritazioni.
- Sintomi/lesioni in caso di ingestione : Dolori gastrointestinali.

#### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Fare riferimento al paragrafo 4.1.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Agente estinguente adeguato : polvere chimica secca, schiuma resistente agli alcoli, anidride carbonica (CO2).

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Pericolo d'incendio : Nessun rischio di incendio. Non combustibile.
- Pericolo d'esplosione : prodotto non esplosivo.
- Reattività : Può provocare o aggravare un incendio; comburente. Può provocare l'accensione di materie combustibili.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Istruzioni per l'estinzione : Non sono richieste istruzioni specifiche antincendio.
- Protezione durante la lotta antincendio : In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

#### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

##### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/ la faccia.

##### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/ la faccia.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Prodotti di consumo che finiscono nelle fognature dopo l'uso. Evitare l'inquinamento del terreno/dell'acqua. Evitare di disperdere nelle fognature.

#### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

- Metodi per il contenimento : Raccogliere il liquido assorbito in contenitori coperti.
- Metodi di pulizia : Piccole quantità di versamenti liquidi: prelevare con materiale assorbente non combustibile e versare in un contenitore per lo smaltimento. Versamenti importanti: Raccogliere il prodotto disperso e pomparlo in contenitori appropriati. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti in modo sicuro, in conformità alla legislazione locale. Piccole quantità di versamenti solidi: lavare con acqua.
- Altre informazioni : Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere paragrafi 8 e 13.

# Ariel HYGIENIC STAINBUSTER COLOR

## Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 453/2010

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per una manipolazione sicura : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Evitare il contatto con gli occhi. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.

#### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Riporre nel contenitore originale. Fare riferimento al paragrafo 10.  
Prodotti incompatibili : Fare riferimento al paragrafo 10.  
Materiali incompatibili : Non applicabile.  
Proibizioni sullo stoccaggio misto : Non applicabile.  
Luogo di stoccaggio : Conservare in luogo fresco e ben ventilato. Conservare in luogo asciutto. Proteggere dal calore. Tenere lontano dalle sorgenti di accensione.

#### 7.3. Usi finali specifici

Agenti ed additivi detergenti/di lavaggio.

### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Nessuna ulteriori informazione disponibile

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione individuale : Proteggersi gli occhi/la faccia.  
Protezione delle mani : Non applicabile.  
Protezione degli occhi : Occhiali di protezione.  
Protezione della pelle e del corpo : Non applicabile.  
Protezione respiratoria : Non applicabile.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido  
Aspetto : Liquido.  
Colore : Bianco.  
Odore : piacevole (perfume).  
Soglia olfattiva : Dati non disponibili  
pH : 3,5  
Punto di fusione : Non misurato.  
Punto di congelamento : Dati non disponibili  
Punto di ebollizione : Non misurato.  
Punto d'infiammabilità : 470 °C  
Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1) : Non misurato.  
Infiammabilità (solidi, gas) : Ininfiammabile.  
Limiti d'esplosività : prodotto non esplosivo  
Tensione di vapore : Non misurato.  
Densità relativa di vapore a 20 °C : Non misurato.  
Densità relativa : Dati non disponibili  
Densità : 1000 - 1100 g/l  
Solubilità : Solubile in acqua.  
Log Pow : Dati non disponibili  
Temperatura di autoaccensione : Non misurato.  
Temperatura di decomposizione : Non misurato.  
Viscosità : 700 cP

#### 9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriori informazione disponibile

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Può provocare o aggravare un incendio; comburente. Può provocare l'accensione di materie combustibili.

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

# Ariel HYGIENIC STAINBUSTER COLOR

## Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 453/2010

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Fare riferimento al paragrafo 10.1 sulla Reattività.

### 10.4. Condizioni da evitare

Non richiesto nelle condizioni di uso normali.

### 10.5. Materiali incompatibili

materiali combustibili.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna in caso di normale utilizzo.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Irritazione : Rischio di gravi lesioni oculari.

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi : Dannoso se ingerito: classificazione in base ai dati disponibili relativi alle singole sostanze. Irritazione: gravemente irritante per gli occhi. Corrosività: in base ai dati disponibili sulle sostanze, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Sensibilizzazione: in base ai dati disponibili sulle sostanze, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Tossicità in caso di ripetuta esposizione: in base ai dati disponibili sulle sostanze, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Cancerogenicità: in base ai dati disponibili sulle sostanze, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Mutagenicità: in base ai dati disponibili sulle sostanze, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Tossico per la Riproduzione: in base ai dati disponibili sulle sostanze, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Altre informazioni : Vie probabili di esposizione: pelle ed occhi. Informazioni sugli Effetti: fare riferimento al paragrafo 4.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Nessun effetto indesiderato sul funzionamento degli impianti di trattamento delle acque in condizioni di normale utilizzo secondo le raccomandazioni. Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriori informazione disponibile

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriori informazione disponibile

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriori informazione disponibile

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### Ariel Professional System 3

Risultati della valutazione delle caratteristiche PBT

Nessuna presenza di sostanze PBT e vPvB

### 12.6. Altri effetti avversi

Altre informazioni : Tossico per gli organismi acquatici.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuti) : Smaltire in conformità alle normative vigenti.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### 14.1. Numero ONU

Non applicabile

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile

### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Non applicabile

# Ariel HYGIENIC STAINBUSTER COLOR

## Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 453/2010

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol 73/78 e il codice IBC

Non applicabile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

Etichetta ingredienti : 15-30% Oxygen-based bleaching agents; <5% Phosphonates.

### 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### 15.1.1. Normative UE

Nessuna ulteriori informazione disponibile

#### 15.1.2. Norme nazionali

codice EURAL : 20 01 29\*

Frasei CESIO : Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non applicabile

## SEZIONE 16: Altre informazioni

Consigli per la formazione : L'uso normale del presente prodotto può avvenire esclusivamente secondo quanto descritto sulla confezione.

I Sali elencati al Paragrafo 3 senza un numero di Registrazione REACH (registrazione, valutazione ed autorizzazione sostanze chimiche) sono esenti, in base all'Allegato V

Testo delle frasi R, H e EUH::

Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo cronico, categoria 1
Aquatic Chronic 4	Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo cronico, categoria 4
Eye Dam. 1	Grave danno/irritazione degli occhi Categoria 1
Org. Perox. D	Perossido organico Categoria D
H242	Rischio d'incendio per riscaldamento
H318	Provoca gravi lesioni oculari
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
H413	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
R41	Rischio di gravi lesioni oculari.
R50	Altamente tossico per gli organismi acquatici.
R50/53	Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
R53	Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
R7	Può provocare un incendio.
N	Pericoloso per l'ambiente
O	Comburente
Xi	Irritante

Queste informazioni sono basate sulle nostre conoscenze attuali ed hanno lo scopo di descrivere il prodotto esclusivamente ai fini dei requisiti della sicurezza, salute ed ambiente. Non dovrebbero quindi intendersi come garanzia di proprietà specifiche del prodotto.