

**SZAKASZ 1: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**  **1.1. Termékazonosító** 

Kémiai típusa : Szervetlen  
 Kereskedelmi megnevezés : ARIEL Touch of Lenor fresh mosópor  
 Termékkód : PA00175599

 **1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása**  **1.2.1. Idevágó azonosított felhasználások** 

Általános közönség számára  
 Funkciós vagy felhasználási kategória : Tisztító/mosószerek és adalékanyagok

 **1.2.2. Nem tanácsolt alkalmazások** 

Nincs elérhető különleges információ

 **1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai** 

Procter&Gamble Hungary Kkt. 1082 Budapest Kisfaludy utca 38.

Tel: 451-1100 Fax: 451-1387  
 Kontakt személy: karancsi.pz@pg.com

 **1.4. Sürgősségi telefonszám** 

Segélykérő telefonszám 06 80 20 11 99  
 Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

 **SZAKASZ 2: A veszély meghatározása**  **2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása**  **Besorolás az EGK 67/548-as illetve az EG 1999/45-ös irányelve alapján** 

Nincs osztályozva

 **Nemkívánatos fizikokémiai hatások, valamint az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt nemkívánatos hatások** 

Nincs elérhető különleges információ

 **2.2. Címkézési elemek**  **Megjelölés az EGK 67/548-as illetve az EG 1999/45-ös irányelve alapján** 

Veszélyszimbólumok : -  
 R-mondatok : Az 67/548/EEK és/vagy 1999/45/EK irányelv(ek) követelményeinek megfelelően nincs veszélyes anyagként osztályozva.  
 S-mondatok : S2 - Gyermekek kezébe nem kerülhet.

 **2.3. Egyéb veszélyek** 

Nincs elérhető különleges információ

 **SZAKASZ 3: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok**  **3.1. Anyagok** 

Nem használható

 **3.2. Keverékek** 

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás szerint utasító 67/548/EEC
Sodium Carbonate	(CAS-szám) 497-19-8 (EC sz) 207-838-8 (EU-szám) 011-005-00-2	20 - 30	Xi; R36
Sodium Carbonate Peroxide	(CAS-szám) 15630-89-4 (EC sz) 239-707-6	10 - 20	O; R8 Xn; R22 Xi; R41
Sodium Dodecylbenzenesulfonate	(CAS-szám) 68081-81-2 (EC sz) 268-356-1	5 - 10	Xn; R22 Xi; R41 Xi; R38
Sodium Silicate	(CAS-szám) 1344-09-8 (EC sz) 215-687-4	1 - 5	Xi; R41 Xi; R38
Citric Acid	(CAS-szám) 77-92-9 (EC sz) 201-069-1	1 - 5	Xi; R36
Név	Termékazonosító	%	Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint
Sodium Carbonate	(CAS-szám) 497-19-8 (EC sz) 207-838-8 (EU-szám) 011-005-00-2	20 - 30	Acute Tox. Not classified (Oral) Eye Irrit. 2, H319

# ARIEL Touch of Lenor fresh mosópor

## Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint
Sodium Carbonate Peroxide	(CAS-szám) 15630-89-4 (EC sz) 239-707-6	10 - 20	Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
Sodium Dodecylbenzenesulfonate	(CAS-szám) 68081-81-2 (EC sz) 268-356-1	5 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Sodium Silicate	(CAS-szám) 1344-09-8 (EC sz) 215-687-4	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Citric Acid	(CAS-szám) 77-92-9 (EC sz) 201-069-1	1 - 5	Acute Tox. Not classified (Oral) Eye Irrit. 2, H319

A R-, H- és EUH-mondatok szövege: lásd alább a 16 fejezetet..

## szakasz 4: Elsősegélynyújtás

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

- Elsősegélynyújtás belégzést követően : Ha tünetek jelentkeznek: menjen szabad levegőre és szellőztesse ki a feltételezhetően szennyezett területet. Légúti problémák esetén forduljon orvoshoz/egészségügyi szolgálathoz.
- Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően : Ha tünetek jelentkeznek: azonnal öblítse le a területet bő vízzel. Vigye a sérültet orvoshoz tartós irritáció esetén.
- Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően : Azonnal legalább 15 percig bő vízzel öblíteni. Vigye a sérültet orvoshoz tartós irritáció esetén.
- Elsősegélynyújtás lenyelést követően : Folyadék nem, esetleg kevés víz adható. Ne hánytassa. Kérje orvos/mentők segítségét.

### 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

- Tünetek/sérülések belégzést követően : Irritációt vagy asztmaszerű tüneteket okozhat.
- Tünetek/sérülések bőrrel való érintkezést követően : Hosszantartó érintkezés enyhe irritációt okozhat.
- Tünetek/sérülések szemmel való érintkezést követően : Enyhe irritációt okozhat.
- Tünetek/sérülések lenyelést követően : Bélbetegség.

### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

vonatkozóan lásd a 4.1 fejezetet.

## szakasz 5: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

- Alkalmos oltószer : száraz vegyi por, alkohollal szemben ellenálló hab, széndioxid (CO<sub>2</sub>).

### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

- Tűzveszély : Nincs tűzveszély. Nem éghető.
- Robbanásveszély : Az anyag nem jelent robbanásveszélyt.
- Reakciókészség : Veszélyes reakciók nem ismeretesek.

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

- Oltási szabály : Nincs szükség különleges oltási szabályokra.
- Védőfelszerelés tűzoltás közben : Nem megfelelő szellőzés esetén légzésvédelem kötelező.

## szakasz 6: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

#### 6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

- Védőfelszerelés : Viseljen megfelelő kesztyűket és szem-/ arcvédőt.

#### 6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

- Védőfelszerelés : Viseljen megfelelő kesztyűket és szem-/ arcvédőt.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Fogyasztói szerek, melyek a felhasználást követően a lefolyóba kerülnek. Talaj és vízszennyeződés megelőzése. Tilos a csatornába elvezetni.

### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

- Visszatartásra : Lapátolja a szilárd anyagot zárt konténerekbe.
- Tisztítási eljárás : Kis mennyiségű szilárd anyag: lemosni vízzel. Nagyobb mennyiségű anyag kiömlése esetén: gyűjtse össze a kiömlött szilárd anyagot zárható tartályba. Az anyagot és a tartályt biztonságos módon és a helyi jogszabályoknak megfelelően kell megsemmisíteni.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a 8. és 13.

# ARIEL Touch of Lenor fresh mosópor

## Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

### SZAKASZ 7: Kezelés és tárolás

#### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések : Kerülje a felszálló port. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette.

#### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolási feltételek : Az eredeti tartályban tárolandó. vonatkozóan lásd a 10 fejezetet.  
Összeférhetetlen termékek : vonatkozóan lásd a 10 fejezetet.  
Összeférhetetlen anyagok : NEM ALKALMAZHATÓ.  
A vegyes tárolás tilos : Nem alkalmazható.  
Tárolási terület : Hűtött helyen tárolni. Száraz helyen tárolni. Hőforrástól távol tartandó.

#### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Tisztító/mosószeres és adalékanyagok.

### SZAKASZ 8: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

#### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Nincs elérhető különleges információ

#### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

Személyes védőfelszerelés : A használat normál feltételei esetén nem megkövetelt.  
Kézvédelem : NEM ALKALMAZHATÓ.  
Védőszemüveg : NEM ALKALMAZHATÓ.  
Bőr- és testvédelem : NEM ALKALMAZHATÓ.  
Légzésvédő : NEM ALKALMAZHATÓ.

### SZAKASZ 9: Fizikai és kémiai tulajdonságok

#### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Forma : Szilárd anyag  
Külső megjelenés : Szilárd anyag.  
Szín : Fehér, színes pettyekkel.  
Szag : kellemes (illat).  
Szagküszöb : Adatok nem állnak rendelkezésre  
pH : 10.5  
pH, oldat : 1 %  
Olvadáspont : Nem mérhető.  
Szilárdulási pont : Adatok nem állnak rendelkezésre  
Forráspont : Nem mérhető.  
Lobbanáspont : Nem használható  
Butil-acetáthoz viszonyított relatív párolgási sebesség : Nem mérhető.  
Gyúlékonyság (szilárd, gáz) : Nem gyúlékony.  
Robbanási határértékek : Az anyag nem jelent robbanásveszélyt  
Gőznyomás : Nem mérhető.  
Relatív gőznyomás 20 °C-nál : Nem mérhető.  
Relatív sűrűség : Adatok nem állnak rendelkezésre  
Sűrűség : 680 g/l  
Oldhatóság : Vízen oldható.  
Log Pow : Adatok nem állnak rendelkezésre  
Öngyulladás hőmérséklet : Nem mérhető.  
Bomlási hőmérséklet : Nem mérhető.  
Viszkozitás : Nem használható

#### 9.2. Egyéb információk

Nincs elérhető különleges információ

### SZAKASZ 10: Stabilitás és reakciókészség

#### 10.1. Reakciókészség

Veszélyes reakciók nem ismeretesek.

#### 10.2. Kémiai stabilitás

Normál feltételek mellett stabil.

# ARIEL Touch of Lenor fresh mosópor

## Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

A reaktivitásra vonatkozóan lásd a 10.1 fejezetet.

### 10.4. Kerülendő körülmények

A használat normál feltételei esetén nem megkövetelt.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

NEM ALKALMAZHATÓ.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normális felhasználás mellett: nincs.

## SZAKASZ 11: Toxikológiai adatok

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Lehetséges ártalmas hatások az emberre és lehetséges szimpptomák

: akut toxicitás: az anyagokról rendelkezésre álló adatok alapján nem elégíti ki a besorolási kritériumokat. Karcinogenitás: az anyagokról rendelkezésre álló adatok alapján nem elégíti ki a besorolási kritériumokat. Korrozivitás: az anyagokról rendelkezésre álló adatok alapján nem elégíti ki a besorolási kritériumokat. Irritáció: A rendelkezésre álló gyártási adatok és áthidaló elvek alapján nem elégíti ki a besorolási kritériumokat. Mutagenitás: az anyagokról rendelkezésre álló adatok alapján nem elégíti ki a besorolási kritériumokat. Toxicitás ismételt dózis esetén: az anyagokról rendelkezésre álló adatok alapján nem elégíti ki a besorolási kritériumokat. Érzékenyítés: az anyagokról rendelkezésre álló adatok alapján nem elégíti ki a besorolási kritériumokat. Reproaktív toxicitás: az anyagokról rendelkezésre álló adatok alapján nem elégíti ki a besorolási kritériumokat.

Egyéb információk

: Valószínű expozíciós utak: bőr és szem. Hatásokra vonatkozó információ: lásd a 4. fejezet.

## SZAKASZ 12: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

Ökológia - általános

: Normális felhasználási feltételek mellett nincs ismert nemkívánatos hatása a víz tisztító telepek működésére. A termék nem tekinthető ártalmasnak a vízi szervezetekre, illetve nincs hosszú távú nemkívánatos hatása a környezetre.

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs elérhető különleges információ

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Nincs elérhető különleges információ

### 12.4. A talajban való mobilitás

Nincs elérhető különleges információ

### 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

#### ARIEL Touch of Lenor fresh mosópor

A PBT-tulajdonságok feltárásának eredménye | PBT és vPvB összetevők nincsenek jelen

### 12.6. Egyéb káros hatások

Egyéb információk

: Egyéb hatás nem ismeretes.

## SZAKASZ 13: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Regionális jogszabályok (hulladék)

: A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg.

## SZAKASZ 14: Szállításra vonatkozó információk

### 14.1. UN-szám

Nem használható

### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nem használható

### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nem használható

### 14.4. Csomagolási csoport

Nem használható

### 14.5. Környezeti veszélyek

Nem használható

### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nem használható

### 14.7. Ömlesztett anyag szállítása a 73/78 MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC-kód szerint

Nem használható

# ARIEL Touch of Lenor fresh mosópor

## Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

### SZAKASZ 15: Szabályozással kapcsolatos információk

#### 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

##### 15.1.1. EU-előírások

Nincs elérhető különleges információ

##### 15.1.2. Nemzeti előírások

EURAL : 20 01 29\*

CESIO-mondatok : A preparátumban található felületaktív anyag(k) megfelel(nek) a tisztítószerre vonatkozó, (EC) No.648/2004 számú szabályzatban lefektetett biológiai lebomlási kritériumoknak. Az ezt alátámasztó adatok mindenkor a Tagállamok illetékes szerveinek a rendelkezésére állnak, és közvetlen kérésükre vagy a tisztítószer gyártó kérésére megtekinthetők.

#### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Not required.

### SZAKASZ 16: Egyéb információk

Betanítási útmutatások : A termék rendeltetésszerű használata a csomagoláson látható utasítások szerinti használatot jelent.

A 3. fejezetben szereplő, REACH regisztrációs szám nélküli sók a V Függelék alapján kivételt képeznek.

Az R-, a H- és az EUH-mondatok teljes szövege:

Acute Tox. 4 (Oral)	Heveny toxicitás (orális) Kategória 4
Acute Tox. Not classified (Oral)	Heveny toxicitás (orális) Nem besorolt
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás/-irritáció Kategória 1
Eye Irrit. 2	Súlyos szemkárosodás/-irritáció Kategória 2
Ox. Sol. 3	Oxidáló szilárd anyagok Kategória 3
Skin Irrit. 2	marás/irritáció a bőrön Kategória 2
H272	Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású.
H302	Lenyelve ártalmas.
H315	Bőrirritáló hatású.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
R22	Lenyelve ártalmas.
R36	Szemizgató hatású.
R38	Bőrizgató hatású.
R41	Súlyos szemkárosodást okozhat.
R8	Éghető anyaggal érintkezve tüzet okozhat.
O	Oxidáló
Xi	Irritáló
Xn	Ártalmas

*Ez az információ a jelenleg rendelkezésre álló ismereteken alapul, és kizárólag az egészségre, a biztonságra és a környezetre vonatkozó követelmények céljából alkalmazható a termék leírására. Ennek következtében az itt leírt információ nem tekinthető a termék bármely specifikus tulajdonságára vonatkozó garanciaként.*