

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

RAISON SOCIALE

RISQUES SPECIFIQUES

Non classé dangereux

1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

- **NOM DU PRODUIT** ARIEL PROFESSIONAL Formula Pro +

- **REFERENCE** 109

- **FOURNISSEUR** PROCTER & GAMBLE France SAS
Division Professionnelle
163 Quai Aulagnier
92665 Asnières sur Seine Cedex

. **Téléphone / Fax** 0800 900 251

. **E-mail / Site internet** info.fr@pgprof.com / www.pgprof.com

. **Numéro d'appel d'urgence** N° Orfila :01 45 42 59 59

- **Informations complémentaires - Type d'utilisation**
Produit lessiviel en poudre

2 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Constituants contribuant aux dangers

AUTRES SUBSTANCES:

	CAS	EINECS/ELINCS	CLASSIFICATION	%
Sodium C12-15 Pareth Sulfate	91648-56-5	293-918-8	Xi,R38, R41	1-5
Benzene Sulfonic Acid, Mono				
C10-16 Alkyl deriv, Sodium Salt	68081-81-2	268-356-1	Xn;R22,38,41	5-20
Sodium Carbonate	497-19-8	207-838-8	Xi,R38	20-30
Citric Acid	77-92-9	201-069-1	Xi;R36	1-5
Sodium Carbonate Peroxide	15630-89-4	239-707-6	Xn;R8,R22,R41	10-20
2 Propenic Acid 2,5 Furandione	52255-49-9	Polymer	R53	1-5
Polymer				
Sodium Silicate	1344-09-8	215-687-4	Xi;R37,R38,R41	1-5

3 - IDENTIFICATION DES DANGERS - (Déclaré PRODUIT NON DANGEREUX)

Ce produit n'est pas classé comme dangereux selon la directive 1999/45/EC

Contact oculaire : Légère irritation momentanée

Contact cutané : Le contact prolongé avec la peau peut entrainer une irritation

Ingestion :Peut causer une légère irritation gastro-intestinale,accompagnée de nausées, vomissements.

Inhalation : Possibilité d'une légère irritation respiratoire en cas d'inhalation de particules.

4 - PREMIERS SECOURS

EN CAS DE CONTACT OCULAIRE: Rincer soigneusement et abondamment à l'eau pendant plusieurs minutes. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

EN CAS DE CONTACT CUTANE: Rincer à l'eau. Au besoin appliquer des compresses froides pour soulager l'irritation. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

EN CAS D'INGESTION : faire boire de l'eau pour diluer le produit. NE PAS FAIRE VOMIR. Agir immédiatement afin de limiter l'irritation de la bouche, de la gorge et de la muqueuse stomacale. Si les symptômes persistent, si des vomissements apparaissent ou s'il y a des traces de sang dans les vomissures, consulter un médecin.

EN CAS D'INHALATION: Respirer de l'air frais et ventiler la zone concernée. En cas d'irritation, rincer la bouche et la gorge avec de l'eau. Les particules de ce produit peuvent adhérer à la cavité nasale: dans ce cas rincer avec de l'eau saline ou de l'eau claire. Si l'irritation persiste ou des symptômes similaires à l'asthme se manifestent, consulter un médecin.

5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Moyens d'extinction

Non explosif. Non auto-inflammable. Ininflammable. Le produit lui-même ne brûle pas. L'emballage, par contre, est combustible. Utiliser du CO2, des poudres chimiques sèches ou des mousses résistant aux alcools. Si l'eau est utilisée, empêcher son écoulement.

6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles

/

- Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser écouler dans les égouts ni dans les eaux de surface

- Méthodes de nettoyage

Pour les grandes quantités: recueillir dans des containers en plastique et éliminer selon la législation locale. Pour les petites quantités: utiliser un absorbant non combustible et déposer à la pelle dans un container pour élimination.

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

MANIPULATION

Prévoir un contrôle adéquat des poussières.

STOCKAGE

Stocker dans un endroit sec et frais.

8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Pas de risque dans des conditions normales d'utilisation. Pas de nécessité d'un équipement de protection individuel.

9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect

Aspect : Poudre de couleur blanche
Odeur : présence d'un parfum

PH

pH (solution à 1 %): 10,8

Température de changement d'état

Ininflammable. Non comburant

Point éclair

/

Caractéristiques d'explosivité

Non explosif

Densité

640 g/l

Solubilité

Hydrosolubilité: élevée

Information complémentaire

Non inflammable, non comburant.

10 - STABILITE ET REACTIVITE

Stable dans les conditions normales.

11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Pas de toxicité aiguë. Peut causer des vomissements. En cas d'ingestion importante, traiter symptomatiquement. NE PAS FAIRE VOMIR. Les effets d'irritation, s'ils apparaissent, sont légers à modérés suivant le degré d'exposition. En cas de contact oculaire, rincer abondamment à l'eau.

Toxicité orale aiguë estimée : DL50 (rats) \geq 2g/kg

Irritation oculaire: légère.

Irritation cutanée: légère.

Toxicité subchronique : une exposition répétée à de faibles taux (par ex. sur les vêtements ou dilué dans l'eau de lavage) n'entraîne pas d'effets indésirables.

Sensibilisation par contact : ce produit n'est pas un sensibilisant par contact.

12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Le produit est conçu pour une grande variété d'utilisations et est compatible avec le système d'évacuation des eaux usées.

Le produit n'est pas considéré comme nocif pour les organismes aquatiques et l'environnement à long terme.

Les agents de surfaces contenus dans ce produit sont biodégradables suivant les directives EC/648/2004 sur les détergents.

13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Evacuation dans les eaux usées. Respecter les consignes de sécurité et la législation locale.

14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non soumis aux différentes réglementations sur les transports (ADR/IATA/IMDG).

15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Produit non classé dangereux selon la Directive EU 1999/45/EC et la législation nationale.

Tous les composants de ce produit sont enregistrés dans l'UE.

16 - AUTRES INFORMATIONS

Règlement CE N° 648/2004

/

	CONCENTRATION en %			
	< 5	5 à <15	15 à <30	30 & +
Phosphonates	X			
Agents de surface anioniques		X		
Agents de surface non ioniques	X			
Agents de blanchiment oxygénés		X		
Savon		X		
Zéolites	X			
Polycarboxylates	X			
ENZYMES	PRESENCE			
DESINFECTANTS	PRESENCE			
AZURANTS OPTIQUES	PRESENCE			
PARFUMS	PRESENCE			

Données libres

DDP PA00163169 Issue:11/09/09

Référence Interne

109

Liste des phrases R

(AFISE 16/10/02)

-
- R 1 : Explosif à l'état sec.
- R 2 : Risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition.
- R 3 : Grand risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition.
- R 4 : Forme des composés métalliques explosifs très sensibles.
- R 5 : Danger d'explosion sous l'action de la chaleur.
- R 6 : Danger d'explosion en contact ou sans contact avec l'air.
- R 7 : Peut provoquer un incendie.
- R 8 : Favorise l'inflammation des matières combustibles.
- R 9 : Peut exploser en mélange avec des matières combustibles.
- R 10: Inflammable.
- R 11: Facilement inflammable.
- R 12: Extrêmement inflammable.
- R 14: Réagit violemment au contact de l'eau.
- R 15: Au contact de l'eau, dégage des gaz extrêmement inflammables.
- R 16: Peut exploser en mélange avec des substances comburantes.
- R 17: Spontanément inflammable à l'air.
- R 18: Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur _ air inflammable/explosif.
- R 19: Peut former des peroxydes explosifs.
- R 20: Nocif par inhalation.
- R 21: Nocif par contact avec la peau.
- R 22: Nocif en cas d'ingestion.
- R 23: Toxique par inhalation.
- R 24: Toxique par contact avec la peau.
- R 25: Toxique en cas d'ingestion.
- R 26: Très toxique par inhalation.
- R 27: Très toxique par contact avec la peau.
- R 28: Très toxique en cas d'ingestion.
- R 29: Au contact de l'eau dégage des gaz toxiques.
- R 30: Peut devenir facilement inflammable pendant l'utilisation.
- R 31: Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.
- R 32: Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique.
- R 33: Danger d'effets cumulatifs.
- R 34: Provoque des brûlures.

R 35: Provoque de graves brûlures.

- R 36: Irritant pour les yeux.
- R 37: Irritant pour les voies respiratoires.
- R 38: Irritant pour la peau.
- R 39: Danger d'effets irréversibles très graves.
- R 40: Effet cancérogène suspecté _ preuves insuffisantes
- R 41: Risque de lésions oculaires graves.
- R 42: Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.
- R 43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- R 44: Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée.
- R 45: Peut provoquerle cancer.
- R 46: Peut provoquer des altérations génétiques héréditaires.
- R 48: Risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée.
- R 49: Peut provoquerle cancer par inhalation.
- R 50: Très toxique pour les organismes aquatiques.
- R 51: Toxique pour les organismes aquatiques.
- R 52: Nocif pour les organismes aquatiques.
- R 53: Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- R 54: Toxique pour la flore.
- R 55: Toxique pour la faune.
- R 56: Toxique pour les organismes du sol.
- R 57: Toxique pour les abeilles.
- R 58: Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.
- R 59: Dangereux pour la couche d'ozone.

- R 60: Peut altérer la fertilité.
- R 61: Risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.
- R 62: Risque possible d'altération de la fertilité.
- R 63: Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.
- R 64: Risque possible pour les bébés nourris au lait maternel.
- R 65: Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion
- R 66: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
- R 67: L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
- R 68: Possibilité d'effets irréversibles