

Mr Propre Clean & Fresh Multi-surfaces (Spray)

Date création : 24/11/2009

Date révision : 24/11/2009

FICHE DE DONNEES DE SECURITE**RAISON SOCIALE**

PROCTER & GAMBLE FRANCE SAS

RISQUES SPECIFIQUES

Non classé dangereux

1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE**- NOM DU PRODUIT** Mr Propre Clean & Fresh Multi-surfaces (Spray)**- REFERENCE** 106**- FOURNISSEUR** PROCTER & GAMBLE France SAS
Division Professionnelle
163 Quai Aulagnier
92600 Asnières sur Seine**. Téléphone / Fax** 0800 90 02 51**. E-mail / Site internet** info.fr@pgprof.com / www.pgprof.com**. Numéro d'appel d'urgence** Centre d'appel Orfila :01 45 42 59 59**- Informations complémentaires - Type d'utilisation**

Nettoyant en Spray Multi-surfaces

2 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Préparation alcaline

Constituants contribuant aux dangers

/

AUTRES SUBSTANCES :

	CAS	EINECS/ELINCS	CLASSIFICATION	%
C9-11 Pareth	68439-46-3	Polymer	Xi,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 : Irritation superficielle momentanée

Contact cutané : une exposition prolongée peut provoquer des irritations

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

Inhalation : Possibilité d'une légère irritation du système respiratoire en cas d'inhalation.

4 - PREMIERS SECOURS

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

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Rincer abondamment à l'eau. Si nécessaire appliquer des compresses d'eau froide. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

EN CAS D'INGESTION : faire boire un verre d'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 de l'estomac. Si les symptômes persistent, ainsi que les vomissements ou s'il y a des traces de sang, consulter un médecin.

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. La pulvérisation de ce produit utilisé en aérosol peut adhérer à la cavité nasale: dans ce cas rincer avec de l'eau saline ou plate. Si les symptômes persistent, ou des symptômes similaires à l'asthme se manifestent, consulter un médecin.

5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**- Moyens d'extinction**

Non explosive. Non auto-inflammable. Non inflammable. Le produit lui-même ne brûle pas. L'emballage, par contre, est combustible. Utiliser du CO₂, des poudres chimiques sèches ou mousses résistantes 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 mécaniquement dans un container en plastique et récupérer/éliminer selon la législation locale. Pour les petites quantités utiliser un absorbant non combustible et ramasser à la pelle dans un container pour élimination.

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE**MANIPULATION**

Prévoir une ventilation suffisante.

STOCKAGE

Stocker à l'abri de l'humidité et de la chaleur.

8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

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

Mr Propre Clean & Fresh Multi-surfaces (Spray)

Date création : 24/11/2009

Date révision : 24/11/2009

9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect

Aspect : liquide en spray
Odeur : présence d'un parfum

PH

pH (pur) : 10,1

Température de changement d'état

/

Point éclair

/

Caractéristiques d'explosivité

Non explosive.

Densité

Densité relative : 1,02 g/cm³

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 avec de l'eau.

Toxicité orale aiguë estimée : DL50 (rats) > 2ml/kg

Irritation oculaire: Peut causer une irritation légère

Irritation cutanée: peut irriter légèrement la peau.

Toxicité chronique: une exposition répétée à de faibles taux n'entraîne pas d'effets indésirables (par ex. résidus restants sur la vaisselle).

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 n'affecte pas l'environnement à long terme.

Les agents de surface contenus dans cette préparation sont conformes aux normes de biodégradabilité de la Réglementation des Détergents (EC/648/2004).

13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Evacuation dans les eaux usées. Respecter la législation locale.

Mr Propre Clean & Fresh Multi-surfaces (Spray)

Date création : 24/11/2009

Date révision : 24/11/2009

14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

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

15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Produit non classé dangereux selon la Directive européenne (1999/45/EC) ni selon les dispositions nationales.

Toutes les substances de cette préparation sont enregistrées dans l'UE.

16 - AUTRES INFORMATIONS

Règlement CE N° 648/2004

/

	CONCENTRATION en %			
	< 5	5 à <15	15 à <30	30 & +
Agents de surface non ioniques	X			
Savon	X			
PARFUMS	PRESENCE			

L'utilisation de ce produit n'exige pas de formation particulière préalable. Les instructions d'usage et de manipulation sont mentionnées sur l'emballage et cette fiche de sécurité.

Données libres

PA00148343 du 24/09/08

Produit SSP et DDP

Référence Interne

106

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 inflam_ mable/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.

Adelya, Terre d'Hygiène

- 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 cancérigène 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