

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

PROCT-20

RAISON SOCIALE

RISQUES SPECIFIQUES

Non classé dangereux

1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

- NOM DU PRODUIT Mr Proper détergent multi-usages océane
 - REFERENCE 20
 - FOURNISSEUR PROCTER & GAMBLE France SNC
 Division Professionnelle
 96, Avenue Charles De Gaulle
 92201 Neuilly sur Seine Cedex

Téléphone / Fax 0800 90 02 51

E-mail / Site internet- infofr@pgprof.com / www.pgprof.com

Numéro d'appel d'urgence Centre anti-poison Paris :01 40 05 48 48

- Informations complémentaires - Type d'utilisation
 Produit d'entretien liquide

2 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Préparation alcaline

Constituants contribuant aux dangers

/
 AUTRES SUBSTANCES :

CAS	CLASSIFICATION	%		
Alcools éthoxylés C9-11		68439-46-3	Xn,N,R22,R41,R50	1-5

3 - IDENTIFICATION DES DANGERS

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.

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

9 – PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect

Aspect : liquide bleu
Odeur : parfumé

PH

pH (concentré) : 9.5 env

Température de changement d'état

/

Point d'éclair

>90°C

Caractéristique d'explosivité

Non explosive

Densité

Densité relative : 1019 g/l

Solubilité

Hydrosolubilité : élevée

Non oxydant, non inflammable

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 des symptômes proches de ceux de l'ébriété peuvent être observés; 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 : LD50 (rats) > 2ml/kg

Irritation oculaire: Peut causer une irritation modérée.

Irritation cutanée: peut irriter légèrement la peau.

Toxicité subchronique : une exposition

chronique de la peau à de faibles taux(soit par

les tissus soit par l'eau de lavage) n'entraîne pas de problème de tolérance.

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 tensio-actifs dans ce produit sont biodégradables suivant les directives 73/404/EEC et 73/405/EEC et leurs amendements.

13- CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Evacuation dans les eaux usées. Respecter la législation locale.

14- INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non soumis aux différentes législations sur les transports

15- INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

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

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

16- AUTRES INFORMATIONS

Recommandation 89/542

/

	Concentration en %			
	< 5	5 à < 15	15 à < 30	30 et +
Phosphates				
Phosphonates				
Tensio-actifs anioniques				
Tensio-actifs cationiques				
Tensio-actifs amphotères				
Tensio-actifs non ioniques				
Agents de blanchiment oxygénés				
Agents de blanchiment chlorés				
Acide éthylène diaminetétra-acétique (EDTA)				
Acide nitriotriacétique (NTA)				
Phénols et phénols halogénés				
Paradichlorobenzene				
Hydrocarbures aromatiques				
Hydrocarbures aloghatiques				
Halogénés				
Savons				
Zéolites				
Polycarboxylates				

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.

A N N E X E

=====

Liste des phrases R
(AISD 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 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 provoquer le 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 provoquer le 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

