

Changement par rapport à l'édition précédente :

- Rubrique 3 (composition / information sur les composants)
- Rubrique 9 (propriétés physiques et chimiques)

1. Identification de la Substance/Préparation	Professional Dreft Liquide vaisselle																			
Société:	<p>PROCTER & GAMBLE BELGIUM DISTRIBUTION SPRL Temselaan 100 1853 Strombeek-Bever (Belgique)</p> <p>Tél. : 0800 / 15178 (pour utilisateurs professionnels) Centre antipoison : Tél. 070 / 245.245</p> <p>Info.be@pgprof.com</p>																			
2. Identification des dangers	<p>Ce produit n'est pas classé comme dangereux selon la directive UE 1999/45/CE.</p> <p>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 et de vomissements. Inhalation: Possibilité d'une légère irritation du système respiratoire.</p>																			
3. Composition/information sur les composants	<p>Liquide vaisselle à la main, contenant :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Common Name</th> <th>CAS</th> <th>EINECS/ELINCS</th> <th>Classification</th> <th>Conc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SODIUM LAURETH SULFATE</td> <td>3088-31-1; 68891-38-3; 9004-82-4</td> <td>205-788-1</td> <td>R38,41-Xi</td> <td>10-20%</td> </tr> <tr> <td>AMINES, C10-16-ALKYLDIMETHYL, N-OXIDES</td> <td>70592-80-2</td> <td>274-687-2</td> <td>R38,41,50-N,Xi</td> <td>1-5%</td> </tr> </tbody> </table>					Common Name	CAS	EINECS/ELINCS	Classification	Conc	SODIUM LAURETH SULFATE	3088-31-1; 68891-38-3; 9004-82-4	205-788-1	R38,41-Xi	10-20%	AMINES, C10-16-ALKYLDIMETHYL, N-OXIDES	70592-80-2	274-687-2	R38,41,50-N,Xi	1-5%
Common Name	CAS	EINECS/ELINCS	Classification	Conc																
SODIUM LAURETH SULFATE	3088-31-1; 68891-38-3; 9004-82-4	205-788-1	R38,41-Xi	10-20%																
AMINES, C10-16-ALKYLDIMETHYL, N-OXIDES	70592-80-2	274-687-2	R38,41,50-N,Xi	1-5%																
4. Premiers secours	<p>Contact oculaire: Rincer soigneusement et abondamment à l'eau pendant plusieurs minutes. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.</p> <p>Contact cutané: Rincer à l'eau les parties en contact avec le produit. Au besoin, appliquer des compresses froides pour soulager l'irritation. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.</p> <p>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, si des vomissements apparaissent ou s'il y a des traces de sang dans les vomissements, consulter un médecin.</p> <p>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. Vaporisé, le produit 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.</p>																			
5. Mesures de lutte contre l'incendie	<p>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.</p>																			

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

UE DIRECTIVE 2001/58/CE

PGP SDS PA00145724

Date : 26 juin 2008

6. Mesures en cas de dispersion accidentelle	<p>Ne pas laisser écouler dans les égouts ni dans les eaux de surface. 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.</p>
7. Manipulation et stockage	<p>Prévoir une ventilation suffisante. Stocker à l'abri de l'humidité et de la chaleur.</p>
8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle	<p>Pas de risque dans des conditions normales d'utilisation. Pas de nécessité d'un équipement de protection individuel.</p>
9. Propriétés physiques et chimiques	<p>Aspect : liquide Odeur : parfumé pH (pur) : 9.0 Non inflammable, non explosif, non oxydant. Densité relative : 1.02 g / cm³ Solubilité dans l'eau: élevée.</p>
10. Stabilité et réactivité	<p>Stable dans les conditions normales.</p>
11. Informations toxicologiques	<p>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.</p> <p>Toxicité orale aiguë estimée : LD50 (rats) ≥ 2 g / kg Irritation oculaire: Peut causer une irritation légère. Irritation cutanée : Peut irriter légèrement la peau. Toxicité chronique: Une exposition répétée à de faibles taux (par exemple le résidu sur les ustensiles de cuisine) n'entraîne pas de problème de tolérance. Sensibilisation par contact : Ce produit n'est pas un sensibilisant par contact.</p>
12. Informations écologiques	<p>Ce produit est conçu pour une grande variété d'utilisations et est compatible avec le système d'évacuation des eaux usées. Ce produit n'est pas nocif pour les organismes aquatiques et n'affecte pas l'environnement à long terme. Les tensioactifs utilisés dans ce produit sont biodégradables conformément aux exigences des directives européennes CE/648/2004 sur les détergents.</p>
13. Considérations relatives à l'élimination	<p>Évacuation dans les eaux usées. Respecter la législation locale.</p>
14. Informations relatives au transport	<p>Non soumis aux différentes réglementations sur les transports.</p>
15. Informations réglementaires	<p>Produit non classé dangereux selon la directive UE 1999/45/CE ni selon les dispositions nationales. Toutes les substances de cette préparation sont enregistrées dans l'union européenne.</p>
16. Autres informations	<p>L'utilisation de ce produit n'exige aucune formation particulière préalable. Le mode d'emploi et les précautions à prendre sont mentionnés sur l'emballage et sur cette fiche de données de sécurité.</p>