

Fiche de données de sécurité : Liquide vaisselle main Kitz ECOCERT

I. Identification	
1. Désignation commerciale	Liquide vaisselle main KITZ Ecocert
2. Utilisation	Nettoyant pour matériaux en contact alimentaire
3. Responsable de la mise sur le marché	ESAT DU VAL DE REUIL
4. Coordonnées	Chaussée de Léry, ZAC des NOES, 27100 VAL-DE-REUIL Tél : 02 32 09 51 13 Fax: 02 32 09 51 18
5. En cas d'urgence	Pompiers 17 / SAMU 15
II. Composition et information sur les composants	
Nom ou nature chimique	<p>≥10%</p> <p>7732-18-5 : Eau</p> <p>61789-40-0 : 1-propanaminium,3-amino-N-(carboxyméthyl)-N,N-diméthyl-N-coco acyl hydroxyde (Xi, R36)</p> <p>68585-34-2: Poly(oxy1,2-ethanediyl),a-sulfo-w-hydroxy-, C10- 16-alkyl ether sel de sodium (Xi, R36/38, R41)</p> <p>1% - ≤10%</p> <p>54549-25-6 : Decyl-D-glucopyranoside (Xi, R36)</p> <p>7647-14-5 : Chlorure de sodium</p> <p>0.1-≤1%</p> <p>24634-61-5 : Sorbate de potassium (Xi, R36/38)</p> <p>8001-97-6 : Extrait d'Aloe vera</p> <p>8008-56-8 : Huile essentielle de citron (Xn, N, R10, R38, R43, R50/53, R65.)</p> <p><0.1%</p> <p>201-069-1 : Acide citrique (R36)</p> <p>55965-84-9 : Kathon CG (T, N, R23/24/25, R34, R43, R50/53)</p>
1. Composant(s) pouvant présenter un danger	<p>61789-40-0 : 1-propanaminium,3-amino-N-(carboxyméthyl)-N,N-diméthyl-N-coco acyl hydroxyde (Xi, R36)</p> <p>68585-34-2: Poly(oxy1,2-ethanediyl),a-sulfo-w-hydroxy-, C10- 16-alkyl ether sel de sodium (Xi, R36/38, R41)</p> <p>54549-25-6 : Decyl-D-glucopyranoside (Xi, R36)</p> <p>24634-61-5 : Sorbate de potassium (Xi, R36/38)</p> <p>8008-56-8 : Huile essentielle de citron (Xn, N, R10, R38, R43, R50/53, R65)</p> <p>55965-84-9 : Kathon CG (T, N, R23/24/25, R34, R43, R50/53)</p>

	201-069-1 : Acide citrique (R36)
III. Identification des risques	
1. Pour l'homme	Peut causer des dommages irréversibles en cas de projection oculaire. L'huile essentielle de citron est un allergène connu.
2. Pour l'environnement	Ne pas rejeter pur
IV. Mesures de premiers secours	
1. En cas de projection oculaire	Rincer abondamment avec de l'eau pendant 15mn. Consulter un spécialiste.
2. En cas de contact cutané	Rincer, éviter un contact prolongé avec le produit pur.
3. En cas d'ingestion	Ne pas faire vomir. Consulter d'urgence un médecin auquel on montrera l'étiquette.
V. Mesures de lutte contre l'incendie	
1. Moyens d'extinction recommandés	Tous moyens peuvent être utilisés
2. Mesures particulières de protection	Néant
3. Risques résultants de l'exposition aux produits de combustion	Néant -
VI. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle	
1. Protection individuelle	Gants
2. Protection de l'environnement	Ne pas éliminer pur.
3. Méthodes de nettoyage	Eponger le produit et rincer la surface d'épandage. En cas de déversement très important, éliminer dans des récipients.
VII. Stockage et manipulation	
1. Précautions de manipulation	Ne pas avaler, éviter les projections oculaires, bien refermer après usage. Conserver dans son emballage d'origine. A conserver hors de portée des enfants Ne pas mélanger des nettoyants différents
2. Conditions de stockage	Stocker entre 4 et 30°C. A l'abri de la lumière
VIII. Contrôle de l'exposition / protection individuelle	
1. Mesures individuelles de prévention et de protection	Prévoir une douche oculaire si usage professionnel, lunettes de protections
2. Mesures générales de protection et d'hygiène	Néant
3. Valeurs limite d'exposition	-
IX. Propriétés physico-chimiques	
1. Etat physique	Liquide visqueux
2. Caractères organoleptiques	Odeur citronnée
3. pH	Env. 7.5 (pur)

4.	Solubilité	En toutes proportions dans l'eau
5.	Coefficient de partage	-
6.	Pression de vapeur	-
7.	Densité relative	Env. 1-1,05
8.	Inflammation et explosion	Non concerné
9.	Autres données	Néant
X. Stabilité et réactivité		
1.	Stabilité	Stable en conditions normales d'utilisation
2.	Conditions à éviter	pH acide (risque d'hydrolyse exothermique)
3.	Matières à éviter	Oxydants forts, acides forts
4.	Produits de décomposition dangereux	Néant
XI. Informations toxicologiques		
1.	Irritation cutanée	Néant
2.	Irritation oculaire	Le contact direct du produit pur avec les yeux peut provoquer des lésions.
3.	Ingestion	Gêne et irritation des voies digestives, risque de fausse route.
4.	Autres	Néant
XII. Informations écotoxicologiques		
Le produit n'est pas classé comme nocif par ingestion ; il peut néanmoins provoquer une irritation de la bouche et du tube digestif.		
Ne pas rejeter pur. Ne pas rejeter dans les eaux superficielles (rivières, lacs)		
XIII. Conseils d'élimination		
Ne pas éliminer pur, des quantités importantes doivent être éliminées selon les spécifications légales en vigueur localement ou au niveau national (demander conseil aux autorités locales).		
XIV. Transport		
En l'état de la réglementation : Produit non dangereux		
XV. Informations réglementaires		
1.	Fiche de données de sécurité	En date du 13/01/2010
2.	Etiquetage CEE	R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. S 24 Éviter le contact avec la peau. S 25 Éviter le contact avec les yeux.
3.	Prescriptions nationales	Non concerné
XVI. Autres informations		
Cette fiche tient compte des risques potentiels, liés à l'utilisation et la manipulation normale de la préparation concernée sous sa forme concentrée. Les informations présentes dans cette fiche sont basées sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. L'utilisateur n'est en aucun cas dispensé de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité ; il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.		

Nota : L'ensemble des informations réglementaires mentionnées a pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent ; cette énumération ne peut pas être considérée comme exhaustive.