



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de révision: 26/01/2011

Date d'impression: 22/05/2013

## 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise:

### 1.1 Identificateur de produit:

## LIQUIDE VAISSELLE PPX CITRON 1L - 828

### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:

nettoyant spécial

Concentrations utilisées: 0,1 - 0,5 % dans l'eau

### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité:

ATELIERS JEAN REGNIERS

Rue Baronne E. Drory 5

6543 Bienne-Lez-Happart

Tél:071.59.91.20 - Fax:071.59.16.72

E-mail:chector@ajregniers.be - Site web:www.ajregniers.be

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Locales: 070.245.245

Dans tout le monde: SWITZERLAND 145

## 2 Identification des dangers:

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange:

Aucun

/

### 2.2 Éléments d'étiquetage:

#### Symboles:

Aucun

#### Phrases R

/

aucun

#### Phrases de sécurité

/

aucun

#### Contient:

/

### 2.3 Autres dangers:

Ceci est une préparation inoffensive. Normalement, il n'y a pas de risques, de légères incommodités peuvent néanmoins se présenter.

### 3 Composition/informations sur les composants:

Lauryléthersulphate de sodium	1 - 2,5 %	CAS N°	3088-31-1
		EINECS	221-416-0
		N° d'enregistrement	01-2119488639-16
		CLP Classification	Skin Irrit. 2 H315 - Eye Dam. 1 H318
		Phrases R	38 - 41

Le texte intégral des phrases H & R mentionnées dans cette section, figure au chapitre 16.

### 4 Premiers secours:

#### 4.1 Description des premiers secours:

Toujours s'informer le plus rapidement possible auprès d'un médecin en cas de troubles sévères ou persistants

**Contact avec le** : rincer avec d'eau  
**peau**

**Contact avec les** : rincer d'abord avec beaucoup d'eau, ensuite si nécessaire, transporter chez le médecin  
**yeux**

**Ingestion** : rincer d'abord avec beaucoup d'eau, ensuite si nécessaire, transporter chez le médecin

**Inhalation** : en cas de troubles sévères ou persistants: air frais, repos, prévenir le médecin

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

**Contact avec le** : aucun  
**peau**

**Contact avec les** : rougeur  
**yeux**

**Ingestion** : diarrhée, migraine, cramps abdominale, somnolence, vomissements

#### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:

aucun

### 5 Mesures de lutte contre l'incendie:

#### 5.1 Moyens d'extinction :

aucun

#### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

aucun

#### 5.3 Conseils aux pompiers:

Produits extincteurs à éviter:aucun

### 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle:

#### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:

ne pas manger, boire ou fumer pendant l' utilisation, conserver dans un emballage bien fermé, hors de portée des enfants

#### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

aucun

#### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

diluer avec l'eau

#### 6.4 Référence à d'autres sections:

Pour plus d'informations voir les sections 8 et 13

### 7 Manipulation et stockage:

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

traiter avec prudence afin d'éviter des fuites

### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:

conserver dans un emballage bien fermé dans un endroit fermé, à l'abri du gel et bien ventilé Matériel d'emballage à éviter: aucun

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s):

nettoyant spécial

## 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle:

### 8.1 Paramètres de contrôle:

Ci-dessous, vous trouverez une énumération des constituants dangereux repris sous la rubrique 3 dont les valeurs TLV sont connues:

/,

### 8.2 Contrôles de l'exposition:

**Protection des voies respiratoires** : aucun  
**Protection de la peau** : aucun  
**Protection des yeux** : aucun  
**Autres protections** : aucun

## 9 Propriétés physiques et chimiques:

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

Point de fusion/trajet de fusion, °C : 0  
Point d'ébullition/trajet d'ébullition, °C : 100  
pH : 7,5  
pH 1% dilué dans l'eau : /  
Pression de vapeur/20°C, Pa : 2332  
Densité de vapeur, % : n/a  
Densité relative/20°C : 1,016  
Aspect/20°C : liquide  
Point d'éclair, °C : /  
Inflammabilité (solide, gaz) : n/a  
Température d'auto-inflammabilité, °C : 310  
Limite supérieure d'inflammabilité ou limite d'explosivité, Vol % : n/a  
Limite inférieure d'inflammabilité ou limites d'explosivité, Vol % : n/a  
Propriétés explosives : n/a  
Propriétés comburantes : n/a  
Température de décomposition, °C : p.d.d.  
Solubilité dans l'eau : complètement soluble  
Coefficient de partage: n-octanol/eau, % : n/a  
Odeur : caractéristique  
Seuil olfactif : n/a  
Viscosité dynamique, mPa.s/20°C : 275

Viscosité cinématique, mm<sup>2</sup>/s/20°C : 271  
Taux d'évaporation (n-BuAc = 1) : 0,3

## 9.2 Autres informations:

Composé organique volatile (COV), : 0  
%  
Composé organique volatile (COV), : 0  
g/l

## 10 Stabilité et réactivité:

### 10.1 Réactivité:

conserver dans un emballage bien fermé dans un endroit fermé, à l'abri du gel et bien ventilé

### 10.2 Stabilité chimique:

aucun connu

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses:

aucun connu

### 10.4 Conditions à éviter:

traiter avec prudence afin d'éviter des fuites

### 10.5 Matières incompatibles:

aucun

### 10.6 Produits de décomposition dangereux:

aucun connu

## 11 Informations toxicologiques:

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques:

Sur la préparation même : pas applicable sous directive CEE courant de préparations  
Informations générales : voir ingrédients sous rubrique 3  
Toxicité aiguë calculée, LD50 orale : 4927  
rat, mg/kg

## 12. Informations écologiques:

### 12.1 Toxicité:

pas applicable sous directive CEE courant de préparations

### 12.2 Persistance et dégradabilité:

Les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité définis dans le règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation:

pas applicable sous directive CEE courant de préparations

### 12.4 Mobilité dans le sol:

Classe de danger pour l'eau, WGK: 1

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB:

pas applicable sous directive CEE courant de préparations

### 12.6 Autres effets néfastes:

pas applicable sous directive CEE courant de préparations

## 13 Considérations relatives à l'élimination:

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets:

Dans les concentrations données, le produit peut être évacué dans les égouts à condition d'être neutralisé jusqu'au pH 7. D'éventuelles mesures limitatives prises par les autorités locales doivent toujours être respectées.

## 14 Informations relatives au transport:

### 14.1 Numéro ONU:

/

### 14.2 Nom d'expédition des Nations unies:

ADR non réglementé, /, /

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport:

classe(s):

Numéro d'identification du danger: /

### 14.4 Groupe d'emballage:

/

### 14.5 Dangers pour l'environnement:

Pas dangereux pour l'environnement

### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:

## 15 Informations réglementaires:

### 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:

Classe de danger pour l'eau, WGK : 1

Composé organique volatile (COV), : 0  
%

Composé organique volatile (COV), : 0  
g/l

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

p.d.d.

## 16. Autres informations:

La signification des abréviations utilisés dans la fiche de données de sécurité:

p.d.d.	: Pas de données disponibles
n/a	: Non applicable
N°	: numéro
CAS	: Chemical Abstracts Service
EINECS	: European INventory of Existing Commercial chemical Substances
WGK	: Classe de pollution des eaux
WGK 1	: peu dangereux pour l'eau
WGK 2	: dangereux pour l'eau
WGK 3	: extrêmement dangereux pour l'eau
ADR	: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
TLV	: Threshold Limit Value
PTB	: persistantes, toxiques et bioaccumulables
VPVB	: substances très persistantes et très bioaccumulables
CLP	: Classification , Labelling and Packaging of chemicals

**La signification des Phrases R & H utilisés dans la fiche de données de sécurité:**

R38 Irritant pour la peau. R41 Risque de lésions oculaires graves.

H315 Provoque une irritation cutanée. H318 Provoque des lésions oculaires graves.

**Étiquetage par Règlement (CE) 648/2004:**

Agents de surface anioniques <5% , Agents de surface non ioniques <5% , Conservateurs (2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol ) , Parfums

**Raison de la révision, modifications dans les rubriques suivantes: 2, 16**

**Numéro de référence MSDS:**

ECM-102310

*Cette fiche de données de sécurité concernant la sécurité est rédigée conformément l'annexe II/A de la règlement (UE) N° 453/2010. La classification a été calculée conformément à la directive 67/548/EWG européenne, 1999/45/EC et règlement 1272/2008 avec leurs amendements respectifs. Elle a été rédigée de façon très soigneuse.. Néanmoins nous déclinons toute responsabilité pour tout dégât de quelque nature qu'il soit, provoqué par l'utilisation des présentes. L'utilisateur devra procéder lui-même à une étude d'appropriation et de sécurité en vue d'une utilisation de cette préparation dans le cadre d'une expérimentation ou d'une nouvelle application.*