


<b>Kemet</b>	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 1 / 9
		Version : 11
		Date : 9 / 6 / 2015
		Remplace la fiche : 23 / 11 / 2012
LIQUIDE DE NETTOYAGE, TYPE I		

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

- 1.1. Identificateur de produit**  
**Nom commercial** : Liquide de nettoyage, type I
- 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
- 1.2.1 Utilisations identifiées pertinentes** : Produit de nettoyage acide, détartrant
- 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité** : Kemet Europe B.V.  
Oude Moerstraatsebaan 110  
NL - 4614 RS Bergen op Zoom  
☎ +00 31 (0)164 271700  
Fax +00 31 (0)164 243603  
info@kemet-europe.com  
www.kemet-europe.com
- 1.4 Numéro d'appel d'urgence** : APPEL D'URGENCE (24h/24) : + 33 (0) 1 72 11 00 03  
Centre anti-poison : INRS/ORFILA (France) : +33 (0) 1 45 42 59 59  
Centre anti-poison (Belgique) : +32 70 245 245  
Centre anti-poison (Espagne) : +34 91 562 04 20  
Centre anti-poison (Pays-Bas) : +31 30 274 8888  
Centre anti-poison (Royaume-Uni) : +44 870 600 6266  
Centre anti-poison (Suisse) : 145 (depuis la Suisse) ou +41 44 251 51 51  
Centre d'information Toxicologique (Hongrie) : +36 80 201 199

### SECTION 2 Identification des dangers

- 2.1.1. Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)**  
**Dangers pour la santé** : Corrosion cutanée - Catégorie 1B (Skin Corr. 1B) - H314  
Lésions oculaires graves - Catégorie 1 (Eye Dam. 1) - H318
- 2.1.2 Directive 67/548/CEE ou 1999/45/CE** : C; R34
- 2.2. Éléments d'étiquetage**
- 2.2.1 Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)**  
**Contient** : Acide phosphorique  
Acide benzènesulfonique, dérivés sec-alkyl-4 en C10-13
- Pictogramme(s) de danger**
- 
- Mention d'avertissement** : Danger
- Mention de danger** : H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
- Conseils de prudence :**
- **Prévention** : P260 : Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/un équipement de protection du visage.

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 2 / 9
		Version : 11
		Date : 9 / 6 / 2015
		Remplace la fiche : 23 / 11 / 2012

## SECTION 2 Identification des dangers (suite)

- Intervention :
  - P301+P330+P331 : EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
  - P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.
  - P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
  - P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
- 2.3. Autres dangers :
  - Aucune dans des conditions normales

## SECTION 3 Composition/informations sur les composants

- 3.1./3.2. Substance / Préparation : Préparation
- Composants contribuant aux dangers :

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro index	Identif. REACH	Classification
Acide phosphorique	50 à 55 %	7664-38-2	231-633-2	015-011-00-6	01-2119485924-24	C; R34 ..... Skin Corr. 1B;H314
Acide benzènesulfonique, dérivés sec-alkyl-4 en C10-13	< 5 %	85536-14-7	287-494-3	-----	01-2119490234-40	Xn; R22 C; R34 ..... Skin Corr. 1A;H314 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 4 (Oral);H302
Alcool, C9-C11, éthoxylé	< 5 %	68439-46-3	POLYMER	-----	-----	Xi; R41 ..... Eye Dam. 1;H318
Alcool, C9-C11, éthoxylé	< 5 %	68439-46-3	POLYMER	-----	-----	Xn; R22 Xi; R41 ..... Acute Tox. 4 (Oral);H302 Eye Dam. 1;H318
(2-méthoxyméthylethoxy) propanol	< 15 %	34590-94-8	252-104-2	-----	01-2119450011-60	Non classé (DSD/DPD) ..... Non classé. (GHS)

## SECTION 4 Premiers secours

- 4.1. Description des premiers secours
  - Inhalation : Non spécifiquement concerné (liquide aqueux)
  - Contact avec la peau :
    - Enlever immédiatement les vêtements contaminés.
    - Rincer la peau à l'eau/se doucher.
    - Consulter immédiatement un médecin.
  - Contact avec les yeux :
    - Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.
    - Dans tous les cas, consulter un ophtalmologiste, même en l'absence de signes immédiats
    - Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
  - Ingestion :
    - Rincer la bouche.
    - NE PAS faire vomir.
    - Appeler immédiatement un médecin
    - Lui montrer cette fiche ou, à défaut, l'emballage ou l'étiquette
- 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés : Pas de données disponibles
- 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires : Pas de données disponibles

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 3 / 9
		Version : 11
		Date : 9 / 6 / 2015
		Remplace la fiche : 23 / 11 / 2012

#### SECTION 4 Premiers secours (suite)

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

##### 5.1. Moyens d'extinction

**Agents d'extinction appropriés** : Dioxyde de carbone (CO2)  
Mousse  
Poudres

**Agents d'extinction non appropriés** : Aucun, à notre connaissance. En cas d'incendie à proximité, utiliser les agents d'extinction adaptés

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

**Risques spécifiques** : Dégagement de vapeurs corrosives  
Au contact des métaux, libère de l'hydrogène gazeux qui peut former avec l'air des mélanges explosifs.

##### 5.3. Conseils aux pompiers

**Méthodes particulières d'intervention** : Endiguer et contenir les fluides d'extinction

**Protection des intervenants** : Protection complète du corps

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

**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence** : Eviter le contact avec la peau et les yeux  
Aérer la zone.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement** : Endiguer et contenir l'épandage  
Eviter le rejet direct à l'égout

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

- Récupération : Récupérer le produit au maximum

- Neutralisation : Neutraliser avec :

- de la chaux ou du carbonate de soude

- Nettoyage/décontamination : Laver la zone souillée à grande eau

- Elimination : Ne pas refouler à l'égout

**6.4 Référence à d'autres sections** : Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle"

#### SECTION 7 Manipulation et stockage

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

**Mesures techniques** : Ne nécessite pas de mesure technique spécifique ou particulière

**Conseils d'utilisation** : Assurer une ventilation adaptée

**Hygiène industrielle** : Se laver les mains immédiatement après chaque manipulation du produit, et systématiquement avant de quitter l'atelier  
Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation

##### 7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 4 / 9
		Version : 11
		Date : 9 / 6 / 2015
		Remplace la fiche : 23 / 11 / 2012

## SECTION 7 Manipulation et stockage (suite)

- Mesures techniques** : Le sol du dépôt doit être imperméable et disposé de façon à constituer une cuvette de rétention
- Conditions de stockage**
- **Recommandées** : Stocker :  
- à une température comprise entre - 5 °C et 50 °C  
- à l'abri du rayonnement solaire direct  
- à l'écart de toute source d'ignition  
Garder le récipient hermétiquement fermé
- Matières incompatibles** : Alcalis et produits caustiques
- Matériaux d'emballage**
- **Recommandés** : Matières plastiques
- **Contre-indiqués** : Acier ordinaire
- 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** : Pas de données

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### 8.1.1. Limites d'exposition professionnelle

- : Acide phosphorique : Union Européenne : VME (8h; mg/m<sup>3</sup>) : 1
- : Acide phosphorique : Union Européenne : VLE (15min; mg/m<sup>3</sup>) : 2
- : Acide phosphorique : France : LEP - VME (8h; mg/m<sup>3</sup>) : 1
- : Acide phosphorique : France : LEP - VME (8h; ppm) : 0,2
- : Acide phosphorique : France : LEP - VLE (15min; mg/m<sup>3</sup>) : 2
- : Acide phosphorique : France : LEP - VLE (15min; ppm) : 0,5
- : Acide phosphorique : Royaume-Uni : WEL - TWA (8h; mg/m<sup>3</sup>) : 1
- : Acide phosphorique : Royaume-Uni : WEL - STEL (15min; mg/m<sup>3</sup>) : 2
- : Acide phosphorique : Allemagne : MAK - TWA (8h; mg/m<sup>3</sup>) : 2
- : Acide phosphorique : Allemagne : MAK - STEL (15min; mg/m<sup>3</sup>) : 4
- : Acide phosphorique : Hongrie : AK - TWA (8h; mg/m<sup>3</sup>) : 1
- : Acide phosphorique : Hongrie : AK - STEL (15min; mg/m<sup>3</sup>) : 2
- : Acide phosphorique : Pays-Bas : MAC - TWA (8h; mg/m<sup>3</sup>) : 1
- : Acide phosphorique : Pays-Bas : MAC - STEL (15min; mg/m<sup>3</sup>) : 2
- : Acide phosphorique : Belgique : GWBB - TWA (8h; mg/m<sup>3</sup>) : 1
- : Acide phosphorique : Belgique : GWBB - STEL (15min; mg/m<sup>3</sup>) : 2
- : Acide phosphorique : USA (OSHA) : PEL - TWA (8h; mg/m<sup>3</sup>) : 1
- : Acide phosphorique : USA (NIOSH) : REL - TWA (8h; mg/m<sup>3</sup>) : 1
- : Acide phosphorique : USA (NIOSH) : REL - STEL (15min; mg/m<sup>3</sup>) : 3
- : Acide phosphorique : Suisse : LEP - VME (8h; mg/m<sup>3</sup>) : 1
- : Acide phosphorique : Suisse : LEP - VLE (15min; mg/m<sup>3</sup>) : 2
- : (2-méthoxyméthylethoxy) propanol : Union Européenne : VME (8h; mg/m<sup>3</sup>) : 308
- : (2-méthoxyméthylethoxy) propanol : Union Européenne : VME (8h; ppm) : 50
- : (2-méthoxyméthylethoxy) propanol : France : LEP - VME (8h; mg/m<sup>3</sup>) : 308
- : (2-méthoxyméthylethoxy) propanol : France : LEP - VME (8h; ppm) : 50
- : (2-méthoxyméthylethoxy) propanol : Allemagne : MAK - TWA (8h; mg/m<sup>3</sup>) : 310
- : (2-méthoxyméthylethoxy) propanol : Allemagne : MAK - TWA (8h; ppm) : 50
- : (2-méthoxyméthylethoxy) propanol : Allemagne : MAK - STEL (15min; mg/m<sup>3</sup>) : 310
- : (2-méthoxyméthylethoxy) propanol : Allemagne : MAK - STEL (15min; ppm) : 50
- : (2-méthoxyméthylethoxy) propanol : Hongrie : AK - TWA (8h; mg/m<sup>3</sup>) : 308
- : (2-méthoxyméthylethoxy) propanol : Hongrie : AK - STEL (15min; mg/m<sup>3</sup>) : 308
- : (2-méthoxyméthylethoxy) propanol : Belgique : GWBB - TWA (8h; mg/m<sup>3</sup>) : 308
- : (2-méthoxyméthylethoxy) propanol : Belgique : GWBB - TWA (8h; ppm) : 50
- : (2-méthoxyméthylethoxy) propanol : USA (OSHA) : PEL - TWA (8h; mg/m<sup>3</sup>) : 600
- : (2-méthoxyméthylethoxy) propanol : USA (OSHA) : PEL - TWA (8h; ppm) : 100
- : (2-méthoxyméthylethoxy) propanol : Suisse : LEP - VME (8h; mg/m<sup>3</sup>) : 300
- : (2-méthoxyméthylethoxy) propanol : Suisse : LEP - VME (8h; ppm) : 50

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 5 / 9
		Version : 11
		Date : 9 / 6 / 2015
		Remplace la fiche : 23 / 11 / 2012

## SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle (suite)

(2-méthoxyméthylethoxy) propanol : Suisse : LEP - VLE (15min; mg/m<sup>3</sup>) : 300  
(2-méthoxyméthylethoxy) propanol : Suisse : LEP - VLE (15min; ppm) : 50

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Protection individuelle :

- Protection respiratoire : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
- Protection des mains : Gants de protection anti-acides
- Protection des yeux : Lunettes étanches + écran facial
- Protection de la peau : Vêtements antiacides  
Bottes anti-acides

Moyens collectifs d'urgence : Douches de sécurité  
Fontaine oculaire

## SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques

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

#### 9.1.a. Aspect

Etat physique : Liquide épais

Couleur : Marron

9.1.b. Odeur : Nulle

9.1.c. Seuil olfactif : Pas de données disponibles

9.1.d. pH : < 2 (solution aqueuse à 5 %)

9.1.e. Point de fusion / Point de congélation : Pas de données

9.1.f. Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition : > 100 °C

9.1.g. Point d'éclair : Non applicable

9.1.h. Taux d'évaporation : Pas de données

9.1.i. Inflammabilité : Ininflammable.

9.1.j. Limites d'explosivité (inférieures - supérieures) : Pas de données

9.1.k. Pression de vapeur : Pas de données disponibles

9.1.l. Densité de vapeur : Pas de données disponibles

9.1.m. Masse volumique : 1.33 g/cm<sup>3</sup> à 20°C

#### 9.1.n. Solubilité

- dans l'eau : Soluble

9.1.o. Coefficient de partage : n-octanol / eau : Pas de données

9.1.p. Température d'auto-inflammabilité : Non applicable

9.1.q. Température de décomposition : Pas de données

9.1.r. Viscosité : Pas de données

9.1.s. Propriétés explosives : Non explosif selon les critères CE

9.1.t. Propriétés comburantes : Non comburant selon les critères CE

### 9.2. Autres informations

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 6 / 9
		Version : 11
		Date : 9 / 6 / 2015
		Remplace la fiche : 23 / 11 / 2012

### SECTION 10 Stabilité et réactivité

- |  |  |
|--|--|
| 10.1. Réactivité                           | : Réagit avec : Bases fortes   |
| 10.2. Stabilité chimique                   | : Stable à température ambiante  |
| 10.3. Possibilité de réactions dangereuses | : Acide phosphorique :<br>Au contact des métaux, libère de l'hydrogène gazeux qui peut former avec l'air des mélanges explosifs. |
| 10.4. Conditions à éviter                  | : Températures élevées   |
| 10.5. Matières incompatibles               | : - alcalis et produits caustiques<br>- matières oxydantes   |
| 10.6. Produits de décomposition dangereux  | : Peut libérer des gaz toxiques.   |

### SECTION 11 Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

##### • Toxicité aiguë

##### Sur les ingrédients

##### Acide phosphorique

- : Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : 1530
- : Admin. cutanée (lapin), DL50 [mg/kg] : 2740
- : Admin. cutanée (lapin) DL50 [mg/kg] : 2000
- : Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : 1000 - 1400

##### (2-méthoxyméthylethoxy) propanol

- : Inhalation (rat) CL50 [mg/l/4h] : 55 à 60
- : Admin. cutanée (lapin), DL50 [mg/kg] : 9510
- : Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : 5000
- : Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : > 2000

##### Alcool, C9-C11, éthoxylé

##### • Corrosion cutanée/irritation cutanée

- : Provoque des brûlures

##### • Lésions oculaires graves/irritation oculaire

- : Provoque des lésions oculaires graves.

##### • Sensibilisation respiratoire ou cutanée

- : Pas de données disponibles

##### • Mutagénicité sur les cellules germinales

- : Pas de données disponibles

##### • Cancérogénicité

- : Pas de données disponibles

##### • Toxicité pour la reproduction

- : Pas de données disponibles

##### • Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

- : Peut provoquer une irritation des voies respiratoires

##### • Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

- : Pas de données disponibles

##### • Danger par aspiration

- : Pas de données disponibles

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 7 / 9
		Version : 11
		Date : 9 / 6 / 2015
		Remplace la fiche : 23 / 11 / 2012

**SECTION 12 Informations écologiques**

**12.1. Toxicité**

**Sur les ingrédients**

**Acide phosphorique**

: CL50 - 96 Heures - Poisson [mg/l] : 138

**Alcool, C9-C11, éthoxylé**

: CE50 - 48 Heures - Daphnia magna [mg/l] : 5 - 25

**(2-méthoxyméthylethoxy) propanol**

: CL50 - 96 Heures - Poisson (Oncorhynchus mykiss) [mg/l] : 10 - 100

: CE50 - 48 Heures - Daphnia magna [mg/l] : 1919

: CE50 - 72Heures - Algues [mg/l] : 1000 (selenastrum capricornutum)

: CL50 - 96 Heures - Poisson [mg/l] : > 10000 (pimephales promelas)

**Alcool, C9-C11, éthoxylé**

: CE50 - 48 Heures - Daphnia magna [mg/l] : 5,1

: CL50 - 96 Heures - Poisson (Oncorhynchus mykiss) [mg/l] : 11,5

**12.2. Persistance et dégradabilité**

**Biodégradabilité**

: Les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans le règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

: Pas de données disponibles

**12.4. Mobilité dans le sol**

: Pas de données disponibles

**12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB**

: Acide phosphorique : Cette substance n'est pas considérée comme étant PBT ni vPvB

**12.6. Autres effets néfastes**

**SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination**

**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

**- Suisse**

: Ordonnance OTD/OMoD : code 070104

**DECHETS DE PRODUIT :**

**Destruction/Élimination**

: Ne pas rejeter à l'égout ou dans les cours d'eau avant neutralisation.  
Ne pas laisser le produit se répandre dans l'environnement  
Se conformer aux législations, règlements et arrêtés divers en vigueur  
Neutraliser le produit usagé avant rejet (pH compris entre 5.5 et 8.5) avec : Carbonate de calcium  
Éliminer dans un centre autorisé de collecte des déchets

**EMBALLAGES SOUILLES :**

**Décontamination/nettoyage**

: Rinçage à l'eau

**Destruction/élimination**

: Recycler après nettoyage


**REMARQUE**

: L'attention de l'utilisateur est attirée sur la possible existence de dispositions législatives, réglementaires et administratives spécifiques, communautaires, nationales ou locales, relatives à l'élimination, le concernant



	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 8 / 9
		Version : 11
		Date : 9 / 6 / 2015
		Remplace la fiche : 23 / 11 / 2012

### SECTION 14 Informations relatives au transport

- 14.1. Numéro ONU : UN 1760
- 14.2. Nom d'expédition des Nations unies : LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (Acide phosphorique, Acide benzènesulfonique, dérivés sec-alkyl-4 en C10-13)
- 14.3. Classe(s) de danger pour le transport : 8
- Etiquette(s) de danger : 8
- 
- 14.4. Groupe d'emballage : III
- 14.5. Dangers pour l'environnement : Non classé dangereux pour l'environnement aquatique.  
Polluant marin : NON
- 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur
- Rail/route (RID/ADR) : Code de classification : C9  
N° d'identification du danger : 80  
Code de restriction tunnels : (E)
- Transport maritime (IMDG) : N° Fiche de sécurité : F-A, S-B  
Groupe de séparation : Acides
- Transport aérien (OACI/IATA) : Avion Cargo:  
Instruction d'emballage: 856  
Quantité: 60 L  
Avion Passagers:  
Instruction d'emballage: 852  
Quantité: 5 L
- 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

### SECTION 15 Informations réglementaires

- 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement : S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.
- France : Maladies professionnelles (tableau(x) n° 84) : concerné
- Allemagne : WGK (Classe de danger pour l'eau) : 1
- Règlement CE N° 648/2004 : Contient :  
Agents de surface non ioniques 5 % ou plus, mais moins de 15 %
- 15.2. Évaluation de la sécurité chimique : Pas de données disponibles



	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 9 / 9
		Version : 11
		Date : 9 / 6 / 2015
		Remplace la fiche : 23 / 11 / 2012

### SECTION 16 Autres informations

- Informations complémentaires** : Produit destiné uniquement à un usage industriel  
Pour plus d'information sur l'utilisation de ce produit, se reporter à la notice technique ou contacter le service commercial de votre région  
Cette fiche de données de sécurité a été rédigée conformément au règlement (UE) N° 453/2010.
- Texte des Phrases R du § 3** : R22 : Nocif en cas d'ingestion.  
R34 : Provoque des brûlures.  
R41 : Risque de lésions oculaires graves.
- Texte des Phrases H du § 3** : H302 - Nocif en cas d'ingestion.  
H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.  
H318 - Provoque des lésions oculaires graves.
- \* Mise à jour** : Toutes les rubriques ont été modifiées par rapport à la version précédente

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date de mise à jour. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation du produit qu'il connaît.

L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent lors de l'utilisation d'un produit dangereux.

Cette énumération ne doit pas être considérée comme exhaustive. Elle n'exonère pas l'utilisateur de s'assurer que d'autres obligations ne lui incombent en raison de textes autres que ceux cités et régissant la détention et l'utilisation du produit, pour lesquelles il est seul responsable.

**Fin du document**