



**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 21.05.2010

Révision: 21.05.2010

### 1 Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

- **Identification de la substance ou de la préparation**
- **Nom du produit:** Le VRAI professionnel - VO7a
- **Emploi de la substance / de la préparation**  
Désinfectant  
Odorisant
- **Producteur/fournisseur:**  
ACTION PIN  
Route André Dupuy  
B.P.30  
F-40260 CASTETS  
FRANCE  
Tél.: 33-(0)558550700  
Fax: 33-(0)558550707  
isabelle.dulon@action-pin.fr
- **Service chargé des renseignements:** Commercial
- **Renseignements en cas d'urgence:** I.N.R.S. 01 45 42 59 59

### 2 Identification des dangers

- **Principaux dangers:**  
Xn Nocif
- **Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:**  
R 20/22 Nocif par inhalation et par ingestion.  
R 38 Irritant pour la peau.  
R 41 Risque de lésions oculaires graves.  
R 42/43 Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.
- **Système de classification:**  
La classification correspond aux listes CEE actuelles et est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

### 3 Composition/informations sur les composants

- **Caractérisation chimique**
- **Description:**  
Préparation désinfectante, odorisante et détergente à base de tensio-actifs, aldéhydes, chlorure d'ammonium quaternaire et solvants.

- **Composants dangereux:**

EINECS: 200-578-6	Ethanol	F; R 11	2,5-10%
	Glutaraldéhyde	T, C, N; R 23/25-34-42/43-50	2,5-10%
	Alcool gras éthoxylé	Xn, Xi; R 22-41	2,5-10%
CAS: 7173-51-5 EINECS: 230-525-2	chlorure de didécyl diméthyl ammonium	C, Xn; R 22-34	2,5-10%
	Dérivé terpénique	Xi; R 38	2,5-10%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7	2-propanol	Xi, F; R 11-36-67	1-10%

(suite page 2)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 21.05.2010

Révision: 21.05.2010

**Nom du produit:** Le VRAI professionnel - VO7a

(suite de la page 1)

#### 4 Premiers secours

- **Remarques générales:** Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.
- **Après inhalation:** Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité.
- **Après contact avec la peau:** Laver immédiatement à l'eau.
- **Après contact avec les yeux:**  
Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et consulter un spécialiste.
- **Après ingestion:**  
Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.  
Si la personne est consciente, rincer la bouche.  
Consulter immédiatement un médecin.

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

- **Moyens d'extinction:**  
CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
- **Dangers particuliers dus à la substance, à ses produits de combustion ou aux gaz dégagés:**  
Peut être dégagé en cas d'incendie:  
Chlorure d'hydrogène (HCl)  
Oxyde d'azote (NOx)
- **Équipement spécial de sécurité:** Porter un appareil de protection respiratoire.

#### 6 Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

- **Les précautions individuelles:** Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.
- **Mesures pour la protection de l'environnement:**  
Diluer avec beaucoup d'eau.  
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.
- **Méthodes de nettoyage/récupération:**  
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).  
Évacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.  
Nettoyer soigneusement le lieu de l'accident. Les produits qui conviennent sont:  
Eau  
Assurer une aération suffisante.

#### 7 Manipulation et stockage

- **Manipulation:**
- **Précautions à prendre pour la manipulation:**  
Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.  
Éviter la formation d'aérosols.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Ne conserver que dans l'emballage d'origine.
- **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:** Tenir les emballages hermétiquement fermés.
- **Température maximale de stockage:** < 35°C
- **Température minimale de stockage:** > 0°C

(suite page 3)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 21.05.2010

Révision: 21.05.2010

**Nom du produit:** Le VRAI professionnel - VO7a

(suite de la page 2)

### 8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

· **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**

Prévoir des fontaines oculaires et une bonne ventilation dans les locaux où le produit est manipulé de façon constante et en grandes quantités.

· **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

**Ethanol**

VME	Valeur momentanée: 9500 mg/m <sup>3</sup> , 5000 ppm
	Valeur à long terme: 1900 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm

**Glutaraldéhyde**

VME	Valeur momentanée: 0,8 mg/m <sup>3</sup> , 0,2 ppm
	Valeur à long terme: 0,4 mg/m <sup>3</sup> , 0,1 ppm

**67-63-0 2-propanol**

VME	Valeur momentanée: 980 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm
-----	--

· **Remarques supplémentaires:**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

· **Équipement de protection individuel:**

· **Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.  
Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.  
Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.  
Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

· **Protection respiratoire:**

En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

· **Protection des mains:**



Gants de protection

· **Matériau des gants**

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

· **Temps de pénétration du matériau des gants**

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

· **Protection des yeux:**



Lunettes de protection hermétiques

· **Protection du corps:** Vêtements de travail protecteurs

### 9 Propriétés physiques et chimiques

· **Indications générales.**

<b>Forme:</b>	Liquide limpide
<b>Couleur:</b>	Incolore-légèrement jaune
<b>Odeur:</b>	Caractéristique

· **Changement d'état**

<b>Point de fusion:</b>	Non déterminé.
-------------------------	----------------

(suite page 4)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 21.05.2010

Révision: 21.05.2010

**Nom du produit:** Le VRAI professionnel - VO7a

(suite de la page 3)

<b>Point d'ébullition:</b>	Non déterminé.
<b>· Point d'éclair:</b>	80°C
<b>· Température d'auto-inflammation:</b>	200°C
<b>· Auto-inflammation:</b>	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
<b>· Danger d'explosion:</b>	Le produit n'est pas explosif.
<b>· Densité à 20°C:</b>	1,015 g/cm <sup>3</sup>
<b>· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:</b>	Entièrement miscible
<b>· valeur du pH à 20°C:</b>	5

### 10 Stabilité et réactivité

- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Réactions dangereuses:** Aucune réaction dangereuse connue.
- **Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

### 11 Informations toxicologiques

· **Toxicité aiguë:**

· **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**

**Ethanol**

Oral	LD50	7060 mg/kg (rat)
	LC50/10h	38 mg/l (rat)

- **Effet primaire d'irritation:**
- **de la peau:** Irrite la peau.
- **des yeux:** Effet fortement irritant avec risque d'une affection grave des yeux.
- **Sensibilisation:**  
Sensibilisation possible par inhalation.  
Sensibilisation possible par contact avec la peau.
- **Indications toxicologiques complémentaires:**  
Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants:  
Nocif  
Irritant
- **Sensibilisation** Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.

### 12 Informations écologiques

- **Comportement dans les compartiments de l'environnement:**
- **Mobilité et potentiel de bio-accumulation:** Solubilité avec l'eau:soluble
- **Effets écotoxiques:**

· **Toxicité aquatique:**

**Ethanol**

EC50/24h	> 1000 mg/l (daphnies)
	Daphnia magna

**Glutaraldéhyde**

EC/LC10/17h	8,8 mg/l (bactéries)
-------------	----------------------

(suite page 5)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 21.05.2010

Révision: 21.05.2010

**Nom du produit:** Le VRAI professionnel - VO7a

(suite de la page 4)

EC/LC50/48h	10-100 mg/l (daphnies) Daphnia magna
EC/LC50/72h	0,1-10 mg/l (algues)
EC/LC50/96h	10-100 mg/l (poisson) Leuciscus idus

**· Indications générales:**

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 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.

**13 Considérations relatives à l'élimination**

- **Produit:**
- **Recommandation:** De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** Bien vider et bien rincer; rendre inutilisable.
- **Produit de nettoyage recommandé:** Eau

**14 Informations relatives au transport**

- **Transport par terre ADR/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) (transfrontalier/domestique):**



- **Classe ADR/RID-RTMDR/F (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train):** 8 Matières corrosives.
- **Code danger:** 80
- **No ONU:** 1760
- **Groupe d'emballage:** III
- **Etiquette de danger:** 8
- **Désignation du produit:** 1760 LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (Chlorure de didécyl diméthyl ammonium, Glutaraldéhyde)

- **Transport maritime IMDG (ordonnance sur le transport de produits dangereux):**



- **Classe IMDG:** 8
- **No ONU:** 1760
- **Label:** 8
- **Groupe d'emballage:** III
- **No EMS:** F-A,S-B
- **Polluant marin:** Non
- **Désignation technique exacte:** CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Chlorure de didécyl diméthyl ammonium, Glutaraldéhyde)

(suite page 6)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 21.05.2010

Révision: 21.05.2010

**Nom du produit:** Le VRAI professionnel - VO7a

(suite de la page 5)

**Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR:**



· <b>Classe ICAO/IATA:</b>	8
· <b>No ID ONU:</b>	1760
· <b>Label</b>	8
· <b>Groupe d'emballage:</b>	III
· <b>Désignation technique exacte:</b>	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Chlorure de didécyl diméthyl ammonium, Glutaraldéhyde)

### 15 Informations réglementaires

**Marquage selon les directives CEE:**

Le produit est classé et identifié suivant les directives de la Communauté Européenne/la "GefStoffV"= la Réglementation sur les Produits dangereux.

**Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit:**



Xn Nocif

**Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

Glutaraldéhyde

**Phrases R:**

- 20/22 Nocif par inhalation et par ingestion.
- 38 Irritant pour la peau.
- 41 Risque de lésions oculaires graves.
- 42/43 Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.

**Phrases S:**

- 2 Conserver hors de portée des enfants.
- 23 Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols [terme(s) approprié(s) à indiquer par le fabricant].
- 24 Éviter le contact avec la peau.
- 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- 37/39 Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.
- 46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

### 16 Autres données

N° HOMOLOGATION LE VRAI PROFESSIONNEL VO7a :2060197

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.  
28219-B7

**Phrases R importantes:**

- 11 Facilement inflammable.
- 22 Nocif en cas d'ingestion.
- 23/25 Toxique par inhalation et par ingestion.
- 34 Provoque des brûlures.
- 36 Irritant pour les yeux.
- 38 Irritant pour la peau.
- 41 Risque de lésions oculaires graves.

(suite page 7)

**Fiche de données de sécurité**  
**selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 21.05.2010

Révision: 21.05.2010

**Nom du produit: Le VRAI professionnel - VO7a**

(suite de la page 6)

42/43 Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.

50 Très toxique pour les organismes aquatiques.

67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

· **Service établissant la fiche technique:** Marketing

· **Informations relatives au Règlement Détergents CE n° 648/2004.**

**Contient parmi d'autres constituants**

· ***5% ou plus, mais moins de 15%*** : agents de surface non ioniques

· ***moins de 5%*** : agents de surface cationiques

· parfum

linalool

désinfectant

· \* ***Données modifiées par rapport à la version précédente***

Les astérisques sur le côté gauche indiquent qu'il y a eu une modification dans le paragraphe depuis la dernière version.

Mise à jour selon la Directive 2001/58/CE

F