



## Fiche de données de sécurité selon 2001/58/CE

Date d'impression : 20.03.2007

revue le : 20.03.2007

### 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 - BRASSEE SAUVAGE

· Emploi de la substance / de la préparation

Détergent  
Surodorant

· Producteur/fournisseur:

ACTION PIN  
Route André Dupuy  
B.P.30  
F-40260 CASTETS  
FRANCE  
Tél.: 33-(0)558550700  
Fax: 33-(0)558550707

· Service chargé des renseignements: Commercial

### 2 Composition/informations sur les composants

· Caractérisation chimique

· Description: Préparation surodorante.

· Composants dangereux:

	Tensioactif non ionique	Xn, Xi; R 22-41	2,5-10%
EINECS: 200-578-6	Ethanol	F; R 11	2,5-10%
	Tensioactif non ionique	Xn, Xi; R 22-41	2,5-10%
	Dérivé terpénique	Xi; R 36/38	1-10%

· Indications complémentaires: Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

### 3 Identification des dangers

· Principaux dangers:

Xi Irritant

· Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:

Le produit est à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification pour les préparations de la CE", dans la dernière version valable.

R 36 Irritant pour les yeux.

· 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.

### 4 Premiers secours

· 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.

(suite page 2)

## **Fiche de données de sécurité** selon 2001/58/CE

Date d'impression : 20.03.2007

revue le : 20.03.2007

**Nom du produit:** Le VRAI professionnel - BRASSEE SAUVAGE

(suite de la page 1)

· **Après ingestion:**

Si la personne est consciente, rincer la bouche.  
Demander immédiatement conseil à 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.

· **Equipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

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

· **Les précautions individuelles:**

Sol particulièrement glissant du fait de la présence de produits répandus ou renversés.

· **Mesures pour la protection de l'environnement:** Aucune mesure particulière n'est requise.

· **Méthodes de nettoyage/récupération:**

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Mettre dans des conteneurs spéciaux de récupération ou d'élimination.

Nettoyer soigneusement le lieu de l'accident. Les produits qui conviennent sont:

Eau

Eliminer la matière collectée conformément à la réglementation.

· **Indications supplémentaires:**

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection individuelle, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

### **7 Manipulation et stockage**

· **Manipulation:**

· **Précautions à prendre pour la manipulation:**

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

· **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.

· **Stockage:**

· **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Aucune exigence particulière.

· **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.

· **Autres indications sur les conditions de stockage:**

· **Température maximale de stockage:** < 35°C

· **Température minimale de stockage:** > 0°C

### **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:**

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

(suite page 3)

## Fiche de données de sécurité selon 2001/58/CE

Date d'impression : 20.03.2007

revue le : 20.03.2007

**Nom du produit:** Le VRAI professionnel - BRASSEE SAUVAGE

(suite de la page 2)

· **Remarques supplémentaires:**

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

· **Equipement de protection individuel:**

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

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

· **Protection des mains:** Pas nécessaire.

· **Matériau des gants**

Le choix de gants appropriés ne dépend pas seulement du matériau, mais également d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre.

· **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

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

### 9 Propriétés physiques et chimiques

· **Indications générales.**

<b>Forme:</b>	Liquide
<b>Couleur:</b>	Orange
<b>Odeur:</b>	Florale

· **Changement d'état**

<b>Point de fusion:</b>	Non déterminé.
<b>Point d'ébullition:</b>	Non déterminé.

· **Point d'éclair:** 60,9°C

· **Auto-inflammation:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

· **Danger d'explosion:** Le produit n'est pas explosif.

· **Densité:** Non déterminée.

· **Masse volumique à 20°C:** 995 kg/m<sup>3</sup>

· **Solubilité dans/miscibilité avec**

**l'eau:** Entièrement miscible

· **valeur du pH à 20°C:** 7

### 10 Stabilité et réactivité

· **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

· **Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

(suite page 4)

## Fiche de données de sécurité selon 2001/58/CE

Date d'impression : 20.03.2007

revue le : 20.03.2007

**Nom du produit:** Le VRAI professionnel - BRASSEE SAUVAGE

(suite de la page 3)

### 11 Informations toxicologiques

- **Toxicité aiguë:**
- **Effet primaire d'irritation:**
- **de la peau:** Pas d'effet d'irritation.
- **des yeux:** Effet d'irritation.
- **Sensibilisation:** Aucun effet de sensibilisation connu.
- **Indications toxicologiques complémentaires:**  
Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est soumis à aucune obligation de marquage.

### 12 Informations écologiques

- **Comportement dans les compartiments de l'environnement:**
- **Mobilité et potentiel de bio-accumulation:** Solubilité avec l'eau: soluble
- **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:** L'emballage peut être réutilisé ou recyclé après nettoyage.
- **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):** -
- **Transport maritime IMDG (ordonnance sur le transport de produits dangereux):**
- **Classe IMDG:** -
- **Polluant marin:** Non
- **Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR:**
- **Classe ICAO/IATA:** -

### 15 Informations réglementaires

- **Marquage selon les directives CEE:**  
Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques.  
Le produit est classé et identifié suivant les directives de la Communauté Européenne/la "GefStoffV"= la Réglementation sur les Produits dangereux.

(suite page 5)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 2001/58/CE

Date d'impression : 20.03.2007

revue le : 20.03.2007

**Nom du produit:** Le VRAI professionnel - BRASSEE SAUVAGE

(suite de la page 4)

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



Xi Irritant

**· Phrases R:**

36 Irritant pour les yeux.

**· Phrases S:**

2 Conserver hors de portée des enfants.

26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

**· Identification particulière de certaines préparations:**

Contient de l'alpha-isométhyl ionone, de l'amyl cinnamal. Peut déclencher une réaction allergique.

### 16 Autres informations

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.  
26055-E2

**· Phrases R importantes:**

11 Facilement inflammable.

22 Nocif en cas d'ingestion.

36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

41 Risque de lésions oculaires graves.

**· 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

alpha-isométhyl ionone

amyl cinnamal

benzyl alcohol

benzyl benzoate

butylphenyl methylpropional

citronellol

coumarin

eugenol

geraniol

hydroxycitronellal

limonene

linalool

désinfectant

octylisothiazolinone

methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone

**· \* 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.