

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

Date d'impression : 18.08.2022

Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 18.08.2022

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

**· 1.1 Identificateur de produit**

**· Nom du produit:** LE VRAI PROFESSIONNEL SOLPIN

**· 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

Utilisations identifiées :

Détergent.

Dégraissant.

Odorisant.

Utilisations déconseillées : aucune, à notre connaissance.

**· Emploi de la substance / de la préparation :** mélange

**· 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

**· Producteur/fournisseur:**

ACTION PIN

ZI de Cazalieu

CS 60030

40260 CASTETS

FRANCE

tel: 33-(0)-558550700

fax: 33-(0)-558550707

fds@action-pin.fr

**· Service chargé des renseignements:** Commercial

**· 1.4 Numéro d'appel d'urgence**

Belgique : Centre Antipoisons : 070 245 245

ORFILA (INRS) : + 33 (0) 1 45 42 59 59

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

**· 2.1 Classification de la substance ou du mélange**

**· 2.1.1 Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Le produit n'est pas classé selon le règlement CLP.

**· 2.2 Éléments d'étiquetage**

**· Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** néant

**· Pictogrammes de danger** néant

**· Mention d'avertissement** néant

**· Mentions de danger** néant

**· Conseils de prudence**

P102 : Tenir hors de portée des enfants

P101 : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette

**· 2.3 Autres dangers**

**· PBT:** Non applicable.

**· vPvB:** Non applicable.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

**· 3.2 Mélanges**

**· Description:** Produit de nettoyage.

(suite page 2)

FR

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

Date d'impression : 18.08.2022 Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 18.08.2022

**Nom du produit: LE VRAI PROFESSIONNEL SOLPIN**

(suite de la page 1)

<b>· Composants dangereux:</b>			
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Numéro index: 603-002-00-5 Reg.nr.: 01-2119457610-43	Ethanol	Flam. Liq. 2, H225	1-1,5%

**· Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer à la rubrique 16.

#### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

- 4.1 Description des mesures de premiers secours**
- Remarques générales:** Ne pas laisser les sujets sans surveillance.
- Après inhalation:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- Après contact avec la peau:** En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.
- Après contact avec les yeux:**  
Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.  
Enlever les lentilles de contact.
- Après ingestion:**  
Laisser à jeun. Ne pas faire vomir.  
Si la personne est consciente, rincer la bouche.  
Demander immédiatement conseil à un médecin.
- 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

- 5.1 Moyens d'extinction**
- Moyens d'extinction:**  
Mousse  
Dioxyde de carbone (CO2)  
Poudre d'extinction
- 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 5.3 Conseils aux pompiers**
- Equipement spécial de sécurité:** Equipement de protection individuel.

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

- 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**  
Sol particulièrement glissant du fait de la présence de produits répandus ou renversés.
- 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement** Ne pas jeter directement dans l'environnement.
- 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**  
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).  
Nettoyer soigneusement le lieu de l'accident. Les produits qui conviennent sont:  
Eau
- 6.4 Référence à d'autres rubriques**  
Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter la rubrique 7.  
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection individuelle, consulter la rubrique 8.  
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter la rubrique 13.

FR

(suite page 3)

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

Date d'impression : 18.08.2022 Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 18.08.2022

**Nom du produit: LE VRAI PROFESSIONNEL SOLPIN**

(suite de la page 2)

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

**· 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

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

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

**· 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités**

**· 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.

Protéger contre le gel.

**· 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

**· 8.1 Paramètres de contrôle**

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

**CAS: 64-17-5 Ethanol**

VME (FR)	Valeur momentanée: 9500 mg/m <sup>3</sup> , 5000 ppm Valeur à long terme: 1900 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm
VLE (BE)	1907 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm

**· Remarques supplémentaires:**

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

**· 8.2 Contrôles de l'exposition**

**· Contrôles techniques appropriés**

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

**· Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

**· 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.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

**· Protection des mains:**

Produit non classé, cependant pour plus de sécurité, port des gants conseillé lors du transvasement  
Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit.

**· 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.

Recommandé : caoutchouc nitrile

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

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

**· Protection des yeux/du visage** Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

**· Protection du corps:** Utiliser une tenue de protection.

FR

(suite page 4)

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

Date d'impression : 18.08.2022 Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 18.08.2022

**Nom du produit:** LE VRAI PROFESSIONNEL SOLPIN

(suite de la page 3)

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

<b>· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles</b>	
<i>· Indications générales.</i>	
<i>· État physique</i>	Liquide.
<i>· Couleur:</i>	Vert
<i>· Odeur:</i>	Pin
<i>· Point de fusion/point de congélation:</i>	Non applicable.
<i>· Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</i>	100°C (eau)
<i>· Inflammabilité</i>	Non applicable.
<i>· Limites inférieure et supérieure d'explosion</i>	
<i>· Inférieure:</i>	Non déterminé.
<i>· Supérieure:</i>	Non déterminé.
<i>· Point d'éclair:</i>	> 90 °C
<i>· Température d'auto-inflammation</i>	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
<i>· pH à 20 °C</i>	10,0 - 10,5
<i>· Viscosité:</i>	Non déterminé.
<i>· Solubilité</i>	
<i>· l'eau:</i>	Soluble
<i>· Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)</i>	Sans objet.
<i>· Pression de vapeur:</i>	2,3 kPa (eau)
<i>· Densité et/ou densité relative</i>	
<i>· Densité à 20 °C:</i>	1,003 g/cm <sup>3</sup>
<b>· 9.2 Autres informations</b>	
<i>· Aspect:</i>	Le produit n'entreintient pas la combustion - test UN L.2 (cf. CLP Annexe I, point 2.6.4.5)
<i>· Forme:</i>	Liquide opaque
<i>· Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité.</i>	
<i>· Propriétés explosives:</i>	Le produit n'est pas explosif.
<b>· Informations concernant les classes de danger physique</b>	
<i>· Substances et mélanges explosibles</i>	néant
<i>· Gaz inflammables</i>	néant
<i>· Aérosols</i>	néant
<i>· Gaz comburants</i>	néant
<i>· Gaz sous pression</i>	néant
<i>· Liquides inflammables</i>	néant
<i>· Matières solides inflammables</i>	néant
<i>· Substances et mélanges autoréactifs</i>	néant
<i>· Liquides pyrophoriques</i>	néant
<i>· Matières solides pyrophoriques</i>	néant
<i>· Matières et mélanges auto-échauffants</i>	néant
<i>· Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau</i>	néant
<i>· Liquides comburants</i>	néant
<i>· Matières solides comburantes</i>	néant
<i>· Peroxydes organiques</i>	néant
<i>· Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux</i>	néant
<i>· Explosibles désensibilisés</i>	néant

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

- 10.1 Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 5)

FR

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

Date d'impression : 18.08.2022 Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 18.08.2022

**Nom du produit: LE VRAI PROFESSIONNEL SOLPIN**

(suite de la page 4)

- **10.2 Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.5 Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:** Aucun, dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.
- **Indications complémentaires:**  
Ne pas chauffer à flamme nue ni exposer les vapeurs à une flamme ou à toute autre source d'ignition.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

- **11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**

· **Toxicité aiguë** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

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

**CAS: 64-17-5 Ethanol**

Oral	LD50	7.060 mg/kg (rat)
Inhalatoire	LC50/4 h	20.000 mg/l (rat)

- **Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- **Mutagénicité sur les cellules germinales**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- **Cancérogénicité** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- **Toxicité pour la reproduction**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- **Danger par aspiration** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- **Toxicocinétique, métabolisme et distribution** données non disponibles à ce jour

- **Effets aigus (toxicité aiguë, irritation et corrosivité)** données non disponibles à ce jour

- **Toxicité par administration répétée** données non disponibles à ce jour

- **11.2 Informations sur les autres dangers**

- **Propriétés perturbant le système endocrinien**

Aucun des composants n'est compris.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

- **12.1 Toxicité**

- **Toxicité aquatique:**

**CAS: 64-17-5 Ethanol**

CL50 (96h)	13000 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (poisson) (OECD 203)
------------	---

- **12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

- **12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.

- **12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.

- **12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

· **PBT:** Non applicable.

· **vPvB:** données non disponibles à ce jour

- **12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Pour les informations relatives aux propriétés perturbant le système endocrinien, se référer à la rubrique 11.

(suite page 6)

FR

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

Date d'impression : 18.08.2022 Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 18.08.2022

**Nom du produit: LE VRAI PROFESSIONNEL SOLPIN**

(suite de la page 5)

- **12.7 Autres effets néfastes**
- **Autres indications écologiques:**
- **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.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

- **13.1 Méthodes de traitement des déchets**
- **Elimination du produit/de l'emballage**  
Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement.
- **Code déchet:**  
20 01 29: détergent contenant des substances dangereuses  
15 01 10\*: Emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus.  
07 06 : dechet provenant de la FFDU des corps gras, savons , détergents, désinfectants et cosmétiques
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:**  
Les emballages contaminés doivent être vidés au maximum et peuvent alors, après nettoyage adéquat, faire l'objet d'une récupération.
- **Produit de nettoyage recommandé:** Eau

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

· <b>14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification</b>	Non applicable.
· <b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</b>	Non applicable.
· <b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b>	Non applicable.
· <b>14.4 Groupe d'emballage</b>	Non applicable.
· <b>14.5 Dangers pour l'environnement</b>	
· <b>Polluant marin:</b>	Non
· <b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>	Non applicable.
· <b>14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI</b>	Non applicable.

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

- **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.
- **15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**  
Références législatives :  
· **Informations relatives au Règlement Détergents CE n° 648/2004 et 907/2006**  
**Contient parmi d'autres constituants:**
  - **moins de 5%:**  
agents de surfaces non ioniques  
parfum  
Limonene  
savon  
phosphonates

(suite page 7)

FR

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

Date d'impression : 18.08.2022 Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 18.08.2022

**Nom du produit: LE VRAI PROFESSIONNEL SOLPIN**

(suite de la page 6)

**· Règlement REACH (CE) n°1907/2006 :**

Substances en annexes XIV (autorisation) et XVII (restriction) : aucune substance n'est reprise dans ces annexes.

**· Arrêté du 19 décembre 2013 concernant les procédés et les produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux**

Apte au contact alimentaire après rinçage à l'eau potable.

**RUBRIQUE 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.  
215100-M2

**· Phrases R et/ou H pertinentes:**

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

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

**· Date de la version précédente:** 17.08.2020

**· Numéro de la version précédente:** 2

**· Acronymes et abréviations:**

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2

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

Mise à jour selon le Règlement (UE) 2020/878.

Version CLP 1.3

FR