

**Fiche de données de sécurité**  
**Conformément au Règlement (CE)**  
**No. 1907/2006**



Date d'impression :  
23/05/2016

Révision :  
Version 1.0, 23.05.2016

Page :  
1 / 10

Nom du produit :  
Code du produit :

Produit d'entretien  
1801 (1 l), 1805 (5 l), 1810 (10 l)

---

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

### **1.1 Identificateur de produit**

Nom du produit : **Produit d'entretien et nettoyage**

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

Utilisations identifiées: SU22 Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)  
SU21 Utilisations par des consommateurs: Ménages privés / public général / consommateurs  
SU3 Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels

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

Producteur / fournisseur : Patina-Fala France Sarl  
Rue : 5, rue de Zimmersheim  
Code pays/Code postal/Commune : F – 68400 Riedisheim  
Téléphone : 00800 99 22 86 30  
Téléfax : 00800 99 22 86 32  
E-Mail : info@patina-fala.fr  
Service chargé des renseignements : Département « F&E » et sécurité du produit  
Contact, E-Mail : Patina-Fala, info@patina-fala.fr

### **1.4 Numéro d'appel d'urgence**

Renseignement en cas d'urgence : Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Paris -Hôpital Fernand Widal, 200 rue du Faubourg Saint-Denis 75475 Paris Cedex 10, Tél. : 01 40 05 48 48

---

## **SECTION 2: Identification des dangers**

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

Classification selon règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

-

Classification selon les directives 67/548/CEE ou 1999/45/CE

-

### **2.2 Éléments d'étiquetage**

Picto-gramme(s) de danger:

-

Mention(s) d'avertissement:

-

**Fiche de données de sécurité**  
**Conformément au Règlement (CE)**  
**No. 1907/2006**



Date d'impression :  
23/05/2016

Révision :  
Version 1.0, 23.05.2016

Page :  
2 / 10

Nom du produit :  
Code du produit :

Produit d'entretien  
1801 (1 l), 1805 (5 l), 1810 (10 l)

**Composant(s) déterminant la classification de danger pour l'étiquetage:**

Contient: -

**Mentions de danger :**

-

**Conseils de prudence :**

P102 Tenir hors de portée des enfants.  
P103 Lire l'étiquette avant utilisation.

**2.3 Autres dangers**

Non applicable.

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

**3.2 Mélanges**

Caractérisation chimique du mélange : Mélange aqueux

Description	% poids	Identification	Classification - 67/548 EG
			- 1272/2008 (CLP)
Alcane sulfonate secondaire - sel de sodium	1-5	CAS 97489-15-1 EINECS 307-055-2 Reg.-Nr. 01-2119489924-20	Xi; R38, R41
			Augenschäd. 1, H318 Hautreizz. 2, H315
2-Propylheptanoethoxilate	1-5	CAS 160875-66-1	Xi, R41
			Eye dam. 1, H318
Émulsion	5-15	-	-
			Eye irrit. 2, H319

Vous trouverez les énoncés complets, qui ici sont appelés phrases R et phrases H, dans le point 16.

**Composition (648/2004; DetVO):**

Moins de 5% agents de surface anioniques, moins de 5% agents de surface non ioniques, parfums, Hydroxycironellal, Benzisothiazolone, Methylisothiazolone.

**Autres composants :**

-

**Autres informations :**

-

**SECTION 4: Premiers secours**

**4.1 Description des premiers secours**

Indications générales

Aucune

Après inhalation :

Amener les sujets à l'air frais et les garder au calme.

Après contact avec la peau :

Laver à l'eau et au savon.

**Fiche de données de sécurité**  
**Conformément au Règlement (CE)**  
**No. 1907/2006**



Date d'impression :  
23/05/2016

Révision :  
Version 1.0, 23.05.2016

Page :  
3 / 10

Nom du produit :  
Code du produit :

Produit d'entretien  
1801 (1 l), 1805 (5 l), 1810 (10 l)

---

Après contact avec les yeux : Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

Après ingestion : Rincer la bouche et boire un peu d'eau.

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

Aucune information disponible

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

Aucune information disponible

---

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

#### 5.1 Moyens d'extinction

Mesures générales :

La substance elle-même ne brûle pas.

Moyens d'extinction :

Eteindre l'incendie avec des extincteurs appropriés.

Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité :

Aucun.

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

Aucun

#### 5.3 Conseils aux pompiers

Aucun

---

### SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Aucun

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement :

Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :

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

6.4 Référence à d'autres sections:

Aucune.

---

### SECTION 7 : Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Aucune mesure particulière n'est requise.

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

**Fiche de données de sécurité**  
**Conformément au Règlement (CE)**  
**No. 1907/2006**



Date d'impression :  
23/05/2016

Révision :  
Version 1.0, 23.05.2016

Page :  
4 / 10

Nom du produit :  
Code du produit :

Produit d'entretien  
1801 (1 l), 1805 (5 l), 1810 (10 l)

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage : Stocker dans l'emballage d'origine.  
Indications concernant le stockage commun: Aucun  
Autres indications sur les conditions de stockage : Température de stockage : température ambiante normale. Sans gel.  
**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Produit à utiliser de manière appropriée.

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

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

Description, substance	CAS	Pays	Valeur limite 8 h		Valeur limite – Court terme	
			ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>
-						

Indications complémentaires: servent de base les nomenclatures valides à la fabrication.

### 8.2 Contrôles de l'exposition

Mesures générales de protection et d'hygiène :

Les personnes en contact régulier avec des produits chimiques (produits de nettoyage) doivent respecter les mesures de sécurité. Tenir éloigné des boissons et denrées alimentaires. Bien se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail. Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Protection respiratoire :  
Protection des mains :

Aucune requise.  
Portez des gants de protection en Nitril de Catégorie III d'après la sélection des matériaux pour gants EN 374. Faites attention aux indications du fabricant concernant la perméabilité et la longévité, ainsi que les conditions particulières sur le lieu de travail (charges mécaniques, durée du contact).

Matériau des gants  
Temps de pénétration du matériau des gants  
Protection des yeux :  
Protection du corps :

Par exemple caoutchoucde nitril  
-  
Aucune  
Vêtements spéciaux de protection.

## SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

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

**Fiche de données de sécurité**  
**Conformément au Règlement (CE)**  
**No. 1907/2006**



Date d'impression :  
23/05/2016

Révision :  
Version 1.0, 23.05.2016

Page :  
5 / 10

Nom du produit :  
Code du produit :

Produit d'entretien  
1801 (1 l), 1805 (5 l), 1810 (10 l)

---

**Aspect**

Aspect :	Liquide
Couleur :	Incolore, blanc
Odeur :	Parfumé
pH :	9-10 à 20°C (conc.)
point de fusion/point de congélation :	Environ 0°C (eau).
point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	Environ 100°C (eau).
Point d'éclair :	Non applicable.
taux d'évaporation:	Non déterminée.
inflammabilité:	Incombustible.
limites supérieures/inférieures	Non applicable.
d'inflammabilité ou limites d'explosivité; :	
pression de vapeur	Non déterminée.
densité de vapeur:	Non déterminée.
densité relative	1,01 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
solubilité(s)	miscible avec l'eau
coefficient de partage: n-octanol/eau:	Non déterminé.
température d'auto-inflammabilité:	Non déterminé.
température de décomposition:	Non déterminé.
viscosité;	Non déterminé.
propriétés explosives	Non applicable.
propriétés comburantes.	Non applicable.

**9.2 Autres informations**

-

---

**SECTION 10 : Stabilité et réactivité**

**10.1 Réactivité**

Stable dans les conditions recommandées des stockage. Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

**10.2 Stabilité chimique**

Stable dans les conditions normales

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Pas de dangers particuliers à signaler.

**10.4 Conditions à éviter**

Ne pas mélanger avec d'autres produits d'entretien.

**10.5 Matières incompatibles**

Acides, alcalines

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

Aucune donnée disponible

**Fiche de données de sécurité**  
**Conformément au Règlement (CE)**  
**No. 1907/2006**



Date d'impression :  
23/05/2016

Révision :  
Version 1.0, 23.05.2016

Page :  
6 / 10

Nom du produit :  
Code du produit :

Produit d'entretien  
1801 (1 l), 1805 (5 l), 1810 (10 l)

## SECTION 11 : Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Composants	dose efficace/ concentration	Dose opérante	Espèce	Espèce
Alcane sulfonate secondaire - sel de sodium	LD50 (oral) LD50 (dermal) LC50/4 h (inhalatif)	>2.000 mg/kg >2.000 mg/kg -	Rat Souris -	OECD401 k.D.v. -
2-Propylheptanol- ethoxilate	LD50 (oral) LD50 (dermal) LC50/4 h (inhalatif)	2.000-5.000 mg/kg 2.000-5.000 mg/kg >20 mg/l	Rat Rat Rat	- - -
Émulsion	ATE (oral) LD50 (dermal) LC50/4 h (inhalatif)	>2.000 mg/kg - -	- - -	Fiche de données de sécurité k.D.v. k.D.v.

Toxicité aiguë

Selon les données disponibles, le mélange est pas classé. Base: Méthode de calcul. Non testé.

Corrosion/irritation de la peau:

Selon les données disponibles, le mélange est pas classé. Base: Méthode de calcul. Non testé.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Selon les données disponibles, le mélange est pas classé. Base: Méthode de calcul. Non testé.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Selon les données disponibles, le mélange est pas classé. Base: Méthode de calcul. Non testé.

Mutagénicité sur les cellules germinales;

Selon les données disponibles, le mélange est pas classé. Base: Méthode de calcul. Non testé.

Cancérogénicité;

Selon les données disponibles, le mélange est pas classé. Base: Méthode de calcul. Non testé.

Toxicité pour la reproduction;

Selon les données disponibles, le mélange est pas classé. Base: Méthode de calcul. Non testé.

Résumé de l'évaluation des propriétés CMR

Selon les données disponibles, le mélange est pas classé. Base: Méthode de calcul. Non testé.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique;

Selon les données disponibles, le mélange est pas classé. Base: Méthode de calcul. Non testé.

**Fiche de données de sécurité**  
**Conformément au Règlement (CE)**  
**No. 1907/2006**



Date d'impression :  
23/05/2016

Révision :  
Version 1.0, 23.05.2016

Page :  
7 / 10

Nom du produit :  
Code du produit :

Produit d'entretien  
1801 (1 l), 1805 (5 l), 1810 (10 l)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée; danger

Selon les données disponibles, le mélange est pas classé. Base: Méthode de calcul. Non testé.

Danger par aspiration:

Selon les données disponibles, le mélange est pas classé. Base: Méthode de calcul. Non testé.

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Le mélange n'a pas de dangers pour l'environnement (voir la section 2). La classification des propriétés environnementales a été effectué conformément au règlement (CE) no. 1272/2008.

Composants	Dose efficace/ Concentration	Durée de l'essai	Espèce	Méthode
Alcane sulfonate secondaire - sel de sodium	LC50 = 1-10 mg/l	96 h	Poisson	OECD201
2-Propylheptanol-ethoxilate	LC50=1-100 mg/l	96 h	Poisson	-
Émulsion	k. D. v.	k. D. v.	k. D. v.	Fiche de données de sécurité

### 12.2 Persistance et dégradabilité:

Le produit contient des agents tensioactifs biodégradables conformément à la WRMG et à la directive 67/548/CEE sur les détergents (voir le point 15).

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune indication de bioaccumulation.

### 12.4 Mobilité dans le sol:

Non déterminé pour le mélange.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB:

Selon les informations disponibles, les critères de classification PBT ou vPvB ne sont pas remplies.

### 12.6 Autres effets néfastes

Pas de données disponibles.

## SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit :

Le produit concentré doit être remis à une entreprise de traitement des déchets. Code déchets: 200130. Après utilisation les solutions diluées dans l'eau peuvent être évacués dans les égouts.

**Fiche de données de sécurité**  
**Conformément au Règlement (CE)**  
**No. 1907/2006**



Date d'impression :  
23/05/2016

Révision :  
Version 1.0, 23.05.2016

Page :  
8 / 10

Nom du produit :  
Code du produit :

Produit d'entretien  
1801 (1 l), 1805 (5 l), 1810 (10 l)

Emballages non nettoyés :

Evacuation conformément aux prescriptions légales. Les emballages contaminés doivent être vidés aussi complètement que possible et peuvent alors, après nettoyage adéquat, faire l'objet d'un recyclage.

---

## SECTION 14 : Informations relatives au transport

**Transport par terre ARD/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux – route et train)**

Pas de marchandises dangereuses.

14.1 Numéro ONU

14.2 Nom d'expédition des Nations unies:

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

14.4 Groupe d'emballage

14.5 Dangers pour l'environnement :

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

**Transport maritime IMDG/GGVSee**

Pas de marchandises dangereuses.

14.1 Numéro ONU

14.2 Nom d'expédition des Nations unies:

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

14.4 Groupe d'emballage

14.5 Dangers pour l'environnement :

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

**Transport aérien ICAO/IATA**

Pas de marchandises dangereuses.

14.1 Numéro ONU

14.2 Nom d'expédition des Nations unies:

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

14.4 Groupe d'emballage

14.5 Dangers pour l'environnement :

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable.



**Fiche de données de sécurité**  
**Conformément au Règlement (CE)**  
**No. 1907/2006**



Date d'impression :  
23/05/2016

Révision :  
Version 1.0, 23.05.2016

Page :  
9 / 10

Nom du produit :  
Code du produit :

Produit d'entretien  
1801 (1 l), 1805 (5 l), 1810 (10 l)

---

## SECTION 15 : Informations réglementaires

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

#### RÈGLEMENT (CE) N° 648/2004 (EG)

Le produit remplit les critères fixés dans le règlement (CE) n ° 648/2004 ensemble. Détails des composants voir section. 3 SVHC (substances extrêmement préoccupantes) ne sont pas utilisés. WGK 2, selon VwVwS, Appendice 4

#### RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006: Appendice XIV, REACH Art. 57 Classe risque aquatique (WGK)

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Limite d'utilisation :

Aucune

Les agents tensioactifs contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans le règlement (CE) n°648/2004 relatif aux détergents. La documentation confirmant cette affirmation sera conservée et mise à la disposition des autorités compétentes des états-membres et uniquement à elles, soit directement soit sur demande d'un fabricant de détergents.

---

## SECTION 16: Autres informations

### 16.1 Indication des modifications:

Dernier numéro de version /dernier d'at de révision : Version - /-

### 16.2 Abréviations et acronymes:

Aucune

### 16.3 Principales références bibliographiques et sources de données

Aucune

### 16.4 Classification et procédure utilisées pour établir la classification des mélanges conformément au règlement (CE) 1272/2008 [CLP]:

Risques physiques: examen des données d'essai (pH), la méthode de calcul  
Santé et l'environnement des risques: Méthode de calcul

### 16.5 Texte des phrases

Phrases R utilisées dans la fiche aux paragraphes 2 et 3:

R22 Nocif en cas d'ingestion.  
R34 Provoque des brûlures.  
R36 Irritant pour les yeux.  
R38 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.  
R41 Risque de lésions oculaires graves.  
R50 Très toxique pour les organismes aquatiques.

**Fiche de données de sécurité**  
**Conformément au Règlement (CE)**  
**No. 1907/2006**



Date d'impression :  
23/05/2016

Révision :  
Version 1.0, 23.05.2016

Page :  
10 / 10

Nom du produit :  
Code du produit :

Produit d'entretien  
1801 (1 l), 1805 (5 l), 1810 (10 l)

---

Phrases H utilisées dans la fiche aux paragraphes 2 et 3:

H290	Peut être corrosif pour les métaux.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H312	Nocif par contact cutané.
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.

Phrases EUH utilisées dans la fiche aux paragraphes 2 et 3:

#### **16.6 Informations complémentaires**

Les indications mentionnées ci-dessus sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles ne constituent aucune garantie quant aux propriétés du produit dans le sens d'une spécification technique.

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