

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



Date d'impression :  
11/04/2016

Révision :  
Version 1.0, 11.04.2016

Page :  
1 / 10

Nom du produit : **Décap'rouille – exempt d'acides**  
Code du produit : **1908 (0,2 l)**

---

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

### **1.1 Identificateur de produit**

Nom du produit : **Décap'rouille – exempt d'acides**

### **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]**

Skin sens. 1, H317

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

Xi, irritant

R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Conseil(s) de prudence :

S2 Conserver hors de la portée des enfants.

S24 Éviter le contact avec la peau.

S36/37 Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

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



Date d'impression :  
11/04/2016

Révision :  
Version 1.0, 11.04.2016

Page :  
2 / 10

Nom du produit :  
Code du produit :

Décap'rouille – exempt d'acides  
1908 (0,2 l)

## 2.2 Éléments d'étiquetage

Picto-gramme(s) de danger:



GHS07

Mention(s) d'avertissement:

**Attention**

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

Contient: Sodium mercaptoacetate

**Mentions de danger :**

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

**Conseils de prudence :**

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

P102 Tenir hors de portée des enfants.

280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et du savon.

P501 Éliminer le contenu/récipient en conséquence des réglementations locales.

## 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)
Le thioglycolate de sodium, Mercaptoacetate de sodium, 46% de la force	1-5	CAS 367-51-1 EINECS 206-696-4 Reg.-Nr. 01-2119968564-24-0000	Xn, R21/22, Xi, R43
			Akut Tox. 4; H302 Akut Tox. 4; H312 Sens. Haut 1; H317

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

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

Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

**Autres composants :**

Mercaptoacetate de sodium.

**Autres informations :**

-

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



Date d'impression :  
11/04/2016

Révision :  
Version 1.0, 11.04.2016

Page :  
3 / 10

Nom du produit :  
Code du produit :

Décap'rouille – exempt d'acides  
1908 (0,2 l)

---

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

Indications générales

Eloigner immédiatement les vêtements contaminés par le produit. A conserver hors de la portée des enfants.

Après inhalation :

Amener les sujets à l'air frais et les garder au calme. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

Après contact avec la peau :

Laver à l'eau et au savon.

Après contact avec les yeux :

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement les yeux en écartant les paupières 10 à 15 minutes sous l'eau courante. Consultez un médecin.

Après ingestion :

Ne pas faire vomir. Buvez beaucoup d'eau et consultez un spécialiste.

### 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

Peut être dégagé en cas d'incendie: Monoxyde de carbone (CO), Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), oxydes de soufre, sulfure d'hydrogène , dans certaines circonstances liées à un incendie, la présence de traces, d'autres produits toxiques n'est pas à exclure.

### 5.3 Conseils aux pompiers

En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome. Utiliser un équipement de protection.

---

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

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

Ne pas laisser le produit dans les yeux ou sur la peau. Veiller à une bonne ventilation. Utiliser un équipement de protection individuelle.

**6.2 Précautions pour la protection de l'environnement :**

Conserver hors de la terre, des égouts et des eaux de surface.

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



Date d'impression :  
11/04/2016

Révision :  
Version 1.0, 11.04.2016

Page :  
4 / 10

Nom du produit :  
Code du produit :

Décap'rouille – exempt d'acides  
1908 (0,2 l)

**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**

Veiller à une bonne ventilation. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Utiliser un équipement de protection individuelle.

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

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :

Stocker dans l'emballage d'origine. Température de stockage : <25°C. Stocker dans un endroit frais, sec et sombre.

Indications concernant le stockage commun: Autres indications sur les conditions de stockage :

Tenir à l'écart des produits acides et alcalins. Tenir les emballages hermétiquement fermés.

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

**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>
Le thioglycolate de sodium, Mercaptoacetate de sodium, 46% de la force	367-51-1	Allemagne (TRGS900)	-	2	-	-

Remarque :

Date, référence | -  
11.04.2016, <http://limitvalue.ifa.dguv.de/>

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

### Valeurs des DNEL/PNEC

Pour le mélange, il n'y a pas de valeurs des DNEL/PNEC

### 8.2 Contrôles de l'exposition

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



Date d'impression :  
11/04/2016

Révision :  
Version 1.0, 11.04.2016

Page :  
5 / 10

**Nom du produit :**  
**Code du produit :**

**Décap'rouille – exempt d'acides**  
**1908 (0,2 l)**

---

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 :	Port d'un appareil de protection respiratoire nécessaire uniquement en cas de ventilation insuffisante.
Protection des mains :	Portez des gants de protection en. 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	Latex Nitrile (par exemple Camatril 730) / l'épaisseur du matériau 0,4 mm / temps de pénétration > 480 min / (Level 6) DIN EN 374-3 Polychloroprène (par exemple Camapren 722) / l'épaisseur du matériau 0,5 - 0,7 mm / temps de pénétration > 480 min (Level 6) / DIN EN 374-3
Temps de pénétration du matériau des gants	Le temps de pénétration dépend de l'épaisseur du matériau du gant. Les détails de ce qui est demandé par le fabricant de gants de protection. Remplacer les gants à l'heure.
Protection des yeux :	Lunettes de protection.
Protection du corps :	Vêtements spéciaux de protection.

---

## **SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques**

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

**Aspect**

Aspect : Liquide  
Couleur : Incolore  
Odeur : Sulfuré, typique

pH : 7 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.

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



Date d'impression :  
11/04/2016

Révision :  
Version 1.0, 11.04.2016

Page :  
6 / 10

**Nom du produit :** Décap'rouille – exempt d'acides  
**Code du produit :** 1908 (0,2 l)

---

limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité; ; pression de vapeur	Non applicable.
densité de vapeur:	Non déterminée.
densité relative	Non déterminée.
solubilité(s)	1,023 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
coefficient de partage: n-octanol/eau:	Soluble avec l'eau
température d'auto-inflammabilité:	Non déterminé.
température de décomposition:	Non déterminé.
viscosité;	Non déterminé.
propriétés explosives	Non déterminé.
propriétés comburantes.	Non applicable.
	Non applicable.

## 9.2 Autres informations

-

---

## SECTION 10 : Stabilité et réactivité

<b>10.1 Réactivité</b>	Ne pas chauffer, éviter exposition à la lumière et du gel.
<b>10.2 Stabilité chimique</b>	Stable dans les conditions normales
<b>10.3 Possibilité de réactions dangereuses</b>	Ne pas mélanger avec d'autres produits.
<b>10.4 Conditions à éviter</b>	Ne pas mélanger avec d'autres produits d'entretien.
<b>10.5 Matières incompatibles</b>	Oxydant, acid.
<b>10.6 Produits de décomposition dangereux</b>	Aucune donnée disponible

---

## SECTION 11 : Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Composants	dose efficace/ concentration	Dose opérante	Espèce	Espèce
Le thioglycolate de sodium, Mercaptoacetate de sodium, 46% de la force	LD50 (oral) LD50 (dermique) LC50/4 h (inhal.)	200-500 mg/kg 1.000-2.000 mg/kg - mg/l	Rat Rat -	OECD423 OECD402 -

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.

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



Date d'impression :  
11/04/2016

Révision :  
Version 1.0, 11.04.2016

Page :  
7 / 10

**Nom du produit :** Décap'rouille – exempt d'acides  
**Code du produit :** 1908 (0,2 l)

Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Selon les données disponibles, le mélange est pas classé. Base: Méthode de calcul. Non testé.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Données pour thioglycolate de sodium 98% Provoque une sensibilisation Espèce : souris. D'après OECD 429.
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.
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
Le thioglycolate de sodium, Mercaptoacetate de sodium, 46% de la force	LC50= 880 mg/l LC50>100 mg/l	48 h 96 h	Poisson Poisson	DIN 38412 / 15 OECD 203

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



Date d'impression :  
11/04/2016

Révision :  
Version 1.0, 11.04.2016

Page :  
8 / 10

Nom du produit : Décap'rouille – exempt d'acides  
Code du produit : 1908 (0,2 l)

---

<b>12.2 Persistance et dégradabilité:</b>	Natriummercptoacetat est classé comme facilement biodégradable.
<b>12.3 Potentiel de bioaccumulation</b>	Aucune preuve de bioaccumulation.
<b>12.4 Mobilité dans le sol:</b>	Non déterminé.
<b>12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB:</b>	Non applicable.
<b>12.6 Autres effets néfastes</b>	Aucun

---

## **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. Après utilisation les solutions diluées dans l'eau peuvent être évacués dans les égouts.

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:**

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



Date d'impression :  
11/04/2016

Révision :  
Version 1.0, 11.04.2016

Page :  
9 / 10

Nom du produit :

Décap'rouille – exempt d'acides

Code du produit :

1908 (0,2 l)

---

**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.

---

**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

**RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006:**

**Appendice XIV, REACH Art. 57**

**Classe risque aquatique (WGK)**

SVHC (substances extrêmement  
préoccupantes) ne sont pas utilisés.  
WGK 1, selon VwVwS, Appendice 4

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique:**

Limite d'utilisation :

Aucune

---

**SECTION 16: Autres informations**

**16.1 Indication des modifications:**

Dernier numéro de version /dernier d'at de révision : Version - /15.07.2013

**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.
-----	---------------------------

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



Date d'impression :  
11/04/2016

Révision :  
Version 1.0, 11.04.2016

Page :  
10 / 10

**Nom du produit :** Décap'rouille – exempt d'acides  
**Code du produit :** 1908 (0,2 l)

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.

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