

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## SUP'TACH ROUILLE

Version: 2

Date de révision: 08/09/2007

91/155/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Nom du produit: SUP'TACH ROUILLE

Application(s) et / ou usage(s) normaux: Détachant textile

N° code du produit: -

Fournisseur: EURODEC  
9, rue Marx Dormoy BP 35  
F-69632 VENISSIEUX CEDEX  
France  
Tél: +33 (0)4 78 78 48 78  
Télécopie: +33 (0)4 78 78 48 70  
E-mail: a.thevenon@chimiotecnic.fr

Téléphone en cas d'urgence (à utiliser par le médecin traitant): FR - ORFILA Tél: 01.45.42.59.59

### 2. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom de la préparation: SUP'TACH ROUILLE

Description de la préparation: Préparation acide

Composant(s) contribuant aux dangers: • acide oxalique - N° Id: 607-006-00-8 - N° CAS: 144-62-7 - N° CE: 205-634-3  
Conc. pds.(%): 5 < C <= 10 - Classification: • Xn; R 21/22 •

### 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers principaux: Nocif par contact avec la peau et par ingestion.

Risque(s) spécifique(s): Aucun danger pour l'environnement n'a été rapporté ou connu

### 4. PREMIERS SECOURS

Inhalation: En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais.

Contact avec la peau: Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau à l'eau.

Contact avec les yeux: Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Ingestion: Ne pas faire vomir sans l'avis d'un médecin.  
Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Appeler immédiatement un médecin.

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen(s) d'extinction approprié(s): poudre, eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone

Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité: /

Risques spéciaux: Voir la rubrique 11 en ce qui concerne la toxicité du produit et la rubrique 10 en ce qui concerne la stabilité et réactivité du produit.

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants: Les pompiers devraient porter l'équipement approprié

### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précaution(s) individuelle(s): Port de gants et lunettes de protection  
Fuite ou déversement accidentel important: prévenir immédiatement le responsable sécurité.

Précaution(s) pour la protection de l'environnement: Prévenir tout étalement du produit contaminé à l'aide de sable ou de terre. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.  
Les autorités compétentes seront prévenues de tout déversement accidentel dans un cours d'eau ou dans les égouts.

Méthode(s) de nettoyage: - Recueillir le maximum de produit Lavage abondant à l'eau Collecter dans des récipients appropriés et fermés pour élimination.

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## SUP'TACH ROUILLE

Version: 2

Date de révision: 08/09/2007

91/155/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

### Manipulation

- Précaution(s): Manipuler en évitant les projections  
Éviter le contact avec la peau et les yeux.  
Se laver les mains immédiatement après manipulation du produit.  
Pour la protection individuelle, voir la rubrique 8.

- Mesure(s) d'ordre technique: /

### Stockage

- Précaution(s): Conserver le produit dans son emballage d'origine. Conserver le récipient bien fermé.  
Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.  
Conserver hors de la portée des enfants.

- Mesure(s) d'ordre technique: N° ICPE : non concerné

- Condition(s) de stockage: Conserver à des températures comprises entre + 5°C et + 35°C.

- Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur: de même nature que celui d'origine

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètre(s) de contrôle:

- Limite(s) d'exposition: • acide oxalique: VME mg/m<sup>3</sup> = 1 - VLE mg/m<sup>3</sup> = 2

Protection individuelle:

- Protection des voies respiratoires: Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

- Protection des mains: Pour des contacts prolongés ou répétés, utiliser: gants en caoutchouc butyle ou gants en caoutchouc nitrile

- Protection de la peau et du corps: vêtement de protection, chaussures de sécurité

- Protection des yeux: lunettes de sécurité

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations générales

- Etat physique / Forme: liquide

- Couleur: clair

- Odeur: acre

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

- PH: (100%) : 1

- Point / intervalle d'ébullition: Non déterminé.

- Point d'éclair: >100°C

- Température d'auto-inflammabilité: Non applicable.

- Limites d'explosivité: Non applicable.

- Densité relative (eau = 1): environ 1

- Hydrosolubilité: complètement soluble

- Liposolubilité: Donnée non disponible.

- Solubilité aux solvants: Donnée non disponible.

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7.

Matière(s) à éviter: Réagit au contact de: matières organiques; métaux  
Ne pas mélanger à d'autres produits.

Produits de décomposition dangereux: CO<sub>2</sub>, CO

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## SUP'TACH ROUILLE

Version: 2

Date de révision: 08/09/2007

91/155/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

Information(s) générale(s): Nocif par contact avec la peau et par ingestion.  
Formule déposée aux Centres Anti-poisons de PARIS (01.40.05.43.28)- LYON(04.72.11.69.11)  
MARSEILLE (04.91.75.25.25)

Toxicité aiguë

- Inhalation: Pas de données disponibles
- Contact avec la peau: Nocif par contact avec la peau.
- Contact avec les yeux: Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations.
- Ingestion: Nocif en cas d'ingestion.

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information(s) générale(s): La préparation n'est pas classée Dangereux pour l'environnement.  
Agents de surface biodégradables conformément à la législation en vigueur.

Effets nocifs divers

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets / produits non utilisés: Pas de rejets importants directement dans le milieu naturel, récupération et traitement par un organisme agréé

Emballages contaminés: Ne pas réutiliser des récipients vides.  
Nomenclature déchets : 20 01 29 détergents contenant des substances. dangereuses

Information(s) supplémentaire(s):

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information(s) générale(s): Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

N° UN: Non applicable.

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Étiquetage: Selon les directives européennes sur la classification, l'emballage, et l'étiquetage des substances dangereuses

N° CE: Non applicable.

Contient: • acide oxalique

Symbole(s): Xn - Nocif



Phrase(s) R: 21/22 Nocif par contact avec la peau et par ingestion.

Phrase(s) S: 2 Conserver hors de la portée des enfants.  
24/25 Éviter le contact avec la peau et les yeux.  
26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.  
45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

### 16. AUTRES INFORMATIONS

Législation(s) suivie(s): Cette fiche de données de sécurité répond aux directives et adaptations: 1999/45/CE, 67/548/CEE et au Règlement (CE) n°1907/2006 (REACH)

Rubrique n° 2 : Phrase(s) R R21/22 Nocif par contact avec la peau et par ingestion.

Application(s) et / ou usage(s) normaux: Détachant textile

Restrictions: L'usage de cette préparation est réservé aux utilisateurs professionnels.

- Date de la première édition: 28/02/2007

- Date de la révision précédente: 08/09/2007

- Date de révision: 08/09/2007

- Version: 2

---

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

SUP'TACH ROUILLE

Version: 2

Date de révision: 08/09/2007

91/155/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

---

- Révision chapitre(s) n°:	2, 3
Réalisé par:	120