

KRAFFT, S.L. Unipersonal  
Carretera de Urnieta, s/n  
Apartado 14 - 20140 - Andoain (Gipuzkoa)  
Phone: +34 943 410400 - Fax: +34 943 410440  
Emergency Telephone Number:  
+34 943 410400 (8:00-17:00 h.) (working hours)

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ conformément à la réglementation (EU) No. 453/2010

### 1. IDENTIFICATION DE LA PRÉPARATION

Identification de la préparation: FAST ORANGE PUMICE LOTION MICROGEL HAND CLEANER  
Utilisation recommandée: Nettoyant pour mains  
Code du produit 35104, 35105, 35204, 35205, 35304, 35305, 35404, 35405

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification et étiquetage conformément à la Directive 67/548/CEE

**Dangers les plus importants:** Le produit ne contient aucune substance qui soit considérée comme dangereuse pour la santé à la concentration présente.

#### Classification et étiquetage conformément à la (CLP) No.-CE 1272/2008

#### Classification:

Le produit ne contient aucune substance qui soit considérée comme dangereuse pour la santé à la concentration présente

#### Déclarations de risque:

Non applicable

#### Précautions pour une manipulation sans danger:

Conserver hors de la portée des enfants

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composant	% en poids	CE-No.	EU Classification 67/548/CEE	Classification (CLP) No.- CE 1272/2008
eau 7732-18-5	>75	231-791-2	Aucun(e)	Aucun(e)
pierre ponce 1332-09-8	<10	indéterminé	Aucun(e)	Aucun(e)
alcool ethoxyle C11-C16 127036-24-2	<5	indéterminé	Aucun(e)	Aucun(e)
huile de ricin 8001-79-4	<5	232-293-8	Aucun(e)	Aucun(e)
dipentène 5989-27-5	0.1-1.0	227-813-5	R10 R43 Xi;R38 N;R50-53	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1

### 4. PREMIERS SECOURS

#### Conseils généraux:

En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

#### Inhalation:

Un examen médical immédiat n'est pas requis.

#### Contact avec la peau:

Rincer à l'eau.

#### **4. PREMIERS SECOURS**

**Contact avec les yeux:** Rincer à l'eau. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.  
**Ingestion:** En cas d'ingestion, ne pas faire vomir - consulter un médecin.

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

**Moyen d'extinction approprié:** Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), Poudre d'extinction, Mousse  
**Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité** Aucun raisonnablement prévisible  
**Instructions spéciales concernant la protection et l'hygiène** Pas de dangers particuliers à signaler.  
**Equipements spéciaux pour la protection des intervenants:** Aucun raisonnablement prévisible

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

**Précautions individuelles:** Pour toute information complémentaire sur le traitement, voir les sections 7, 8 et 11 de cette fiche de données de sécurité.  
**Précautions pour la protection de l'environnement:** Aucun(e)  
**Méthodes de nettoyage:** Rincer à l'eau.

#### **7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

**Précautions pour la manipulation sans danger:** Éviter le contact avec les yeux.  
**Stockage:** Ne pas congeler.

#### **8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

Composant	ACGIH; TLV-TWA	L'Allemagne MAK; TWA	Le Royaume Uni WEL; TWA	La Finlande OEL; HTP
eau 7732-18-5	N'est pas listée	N'est pas listée	N'est pas listée	N'est pas listée
pierre ponce 1332-09-8	10 mg/m <sup>3</sup> (inhal); 3 mg/m <sup>3</sup> (resp) ACGIH	N'est pas listée	N'est pas listée	N'est pas listée
alcool ethoxyle C11-C16 127036-24-2	N'est pas listée	N'est pas listée	N'est pas listée	N'est pas listée
huile de ricin 8001-79-4	N'est pas listée	N'est pas listée	N'est pas listée	N'est pas listée
dipentène 5989-27-5	N'est pas listée	5ppm; 28 mg/m <sup>3</sup>	N'est pas listée	8h: 25 ppm; 140 mg/m <sup>3</sup> , 15min: 50 ppm; 280 mg/m <sup>3</sup>

**Ventilation:** Inutile dans les conditions normales d'utilisation.  
**Protection respiratoire:** Inutile dans les conditions normales d'utilisation.  
**Peau:** Non demandé.  
**Yeux:** Non demandé  
**Mesures d'hygiène:** Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

#### **9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

**Aspect:** Blanc lotion  
**Odeur:** Agrume  
**pH:** 6.0-8.0  
**Point/intervalle d'ébullition:** Pas d'information disponible  
**Point de fusion:** Indéterminé  
**Point d'éclair:** >95°C (200°F).  
**Risque d'explosion** Aucun raisonnablement prévisible.  
**Pression de vapeur** Indéterminé  
**Densité:** 1.05  
**Solubilité:** Soluble  
**Coefficient de partage (n-octanol/eau):** Indéterminé

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Densité de vapeur** >1 (Air = 1)  
**Vitesse d'évaporation:** <1 (Butyl acetate = 1)  
**Teneur (%) en COV (composés organiques volatils)** <1%

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

**Stabilité** Stable dans des conditions normales.  
**Conditions à éviter:** Du gel.  
**Matières à éviter:** Aucun raisonnablement prévisible  
**Produits de décomposition dangereux:** Aucun raisonnablement prévisible

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Composant	% en poids	DL50/orale/rat	DL50/cutanée/lapin	CL50/inhalatoire/rat	IARC Carcinogen
alcool ethoxyle C11-C16 127036-24-2	<5	oral rat: >500 mg/kg			
dipentène 5989-27-5	0.1-1.0	4400 mg/kg	>2000 mg/kg		Group 3 Monograph 73, 1999

### Effets locaux

**Irritation de la peau:** Aucun raisonnablement prévisible  
**Irritation des yeux:** Irrite, mais ne provoque pas de lésions permanentes au tissu oculaire.  
**Inhalation:** Ne présente aucun risque à l'inhalation.  
**Ingestion:** Irrite la bouche, la gorge et l'estomac.  
**Sensibilisation:** Aucun raisonnablement prévisible.  
**Toxicité chronique:** Aucun raisonnablement prévisible.

### Effets spécifiques

**effets cancérogènes:** Aucun raisonnablement prévisible  
**effets mutagènes** Aucun raisonnablement prévisible.  
**Toxicité reproductrice** Aucun raisonnablement prévisible  
**Effets sur l'organe-cible:** Yeux

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

**Écotoxicité:** Facilement biodégradable, OCDE Ligne directrice 301E

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**Déchets de résidus:** Selon le code européen des déchets (CED) le code de déchet n'est pas relatif au produit lui-même mais à son application. Le code de déchet doit être attribué par l'utilisateur, selon l'application du produit.  
**RoHS/WEEE:** Le produit est en accord avec les Directives 2002/95/CE (RoHS) et 2002/96/CE (WEEE).

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### IATA (Air)

**Nom d'expédition:** Non réglementé  
**Classe de danger:** Non applicable  
**UN/ID No:** Non applicable

### IMDG

**Nom d'expédition:** Non réglementé  
**Classe de danger:** Non applicable  
**UN/ID No:** Non applicable  
**Polluant marin:** aucun(e)

### ADR/RID

**Nom d'expédition:** Non réglementé  
**Classe de danger:** Non applicable

#### **14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

**UN/ID No:** aucun(e)

#### **15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

**Le produit est classé conformément à l'Annexe VI de la Directive 67/548/CEE.**

**Indication de danger:** Aucun(e)

**Phrase(s) de risque**

Aucun(e)

**Phrase(s) de sécurité**

S 2 - Conserver hors de la portée des enfants

#### **16. AUTRES INFORMATIONS**

**Texte des phrases R mentionnées sous l'article 3:**

R10 - Inflammable.

R38 - Irritant pour la peau.

R43 - Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

R50/53 - Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

**Préparé par:** Denise Boyd, Manager-  
Environmental, Health & Safety

**Société:** ITW Permatex 10 Columbus  
Blvd. Hartford, CT USA 06106

**Téléphone:** 877-376-2839

**Date de révision:** octobre 26, 2012

**Numéro de révision:** 3