

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: **PX35405**

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 (CO₂), 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 ³ (inhal); 3 mg/m ³ (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 ³	N'est pas listée	8h: 25 ppm; 140 mg/m ³ , 15min: 50 ppm; 280 mg/m ³

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