

# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Date de révision 18-janv.-2019 Version 12

## 1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom du produit FAST ORANGE PUMICE LOTION 1 GAL

Autres moyens d'identification

Code du produit 25219

<u>Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière</u>

d'utilisation

Utilisation recommandée Nettoyant ou savon à main - usage intensif

Utilisations contre-indiquées Aucun renseignement disponible

Données du fournisseur de la fiche de sécurité

Adresse du fabricant

ITW Permatex 6875 Parkland Blvd. Solon, Ohio 44139 USA Telephone: 1-87-Permatex

(866) 732-9502

Numéro de téléphone d'urgence 24 heures sur 24

Chem-Tel: 800-255-3924 International Emergency: 00+1+ 813-248-0585

Contract Number: MIS0003453

Adresse de courriel mail@permatex.com

Également distribué par:

ITW Permatex Canada 101-2360 Bristol Circle

Oakville, ON Canada L6H 6M5 Telephone: (800) 924-6994

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification

### Statut réglementaire de l'OSHA

Ce produit chimique n'est pas considéré comme dangereux selon la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses de 2012 de l'OSHA (29 CFR 1910.1200)

## Éléments d'étiquetage

# Vue d'ensemble des procédures d'urgence

Le produit ne contient aucune substance qui, à sa concentration donnée, est considérée comme dangereuse pour la santé

Aspect Blanc État physique Lotion Odeur Agrumes

Conseils de prudence - Entreposage

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche

Conseils de prudence - Élimination

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée

**HNOC** (danger non classé autrement)

Non applicable

**Autres informations** 

Non applicable.

Toxicité aiguë inconnue 9.7 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue

## 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Le produit ne contient aucune substance qui, à sa concentration donnée, est considérée comme dangereuse pour la santé.

## 4. PREMIERS SOINS

**Description des premiers soins** 

**Conseils généraux** Consulter un médecin en cas de malaise.

Contact avec les yeux EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Laver avec beaucoup d'eau. Si l'irritation

oculaire persiste : consulter un médecin.

Contact avec la peau Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

**Inhalation** Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

Ingestion EN CAS D'INGESTION :. NE PAS faire vomir.

**Équipement de protection** Éviter le contact avec les yeux.

individuelle pour les intervenants en

premiers soins

Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

**Symptômes** Consulter la section 2 pour plus de renseignements.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

**Note aux médecins** Traiter en fonction des symptômes.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés

Dioxyde de carbone (CO2), Produit chimique, Mousse

Moyens d'extinction inappropriés

Aucun

Dangers particuliers associés au produit chimique

Aucun en particulier.

Données sur les risques d'explosion

Sensibilité aux chocs Aucun. Sensibilité aux décharges Aucun.

électrostatiques

Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou

équivalent) et une tenue de protection complète.

# 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

Précautions personnelles Éviter le contact avec les yeux.

Précautions relatives à l'environnement

Précautions relatives à l'environnement

Consulter la section 12 pour des données écologiques supplémentaires. Voir la section 12

pour des données écologiques supplémentaires.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

**Méthodes de confinement** Aucun renseignement disponible.

Méthodes de nettoyage Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Endiguer. Couvrir un déversement

liquide avec du sable, de la terre ou tout produit absorbant non combustible. Ramasser mécaniquement et mettre dans des contenants appropriés pour élimination. Nettoyer la

surface contaminée à fond.

Prévention des dangers

secondaires

Bien nettoyer les zones et les objets contaminés en respectant les règlements sur

l'environnement.

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Conseils sur la manutention

sécuritaire

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Éviter

le contact avec les yeux.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Conditions d'entreposage Craint le gel.

Matières incompatibles Agents oxydants forts

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

Paramètres de contrôle

Directives relatives à l'exposition Contrôles techniques appropriés

Mesures d'ingénierie Douches oculaires

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

Protection de la peau et du

corps

Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

**Protection respiratoire** Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

Considérations générales sur

l'hygiène

Éviter le contact avec les yeux.

# 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physiqueLotionAspectBlancOdeurAgrumes

Seuil olfactif Aucun renseignement disponible

<u>Propriété</u> <u>Valeurs</u> <u>Remarques • Méthode</u>

Aucun renseignement disponible

**pH** 6.0-8.5

Point de fusion / point de Aucun renseignement disponible

congélation

Point d'ébullition / intervalle > 100 °C / > 212 °F

d'ébullition

Point d'éclair > 95 °C / > 203 °F

Taux d'évaporation > 1 Butyl acetate = 1

Inflammabilité (solide, gaz)
Limites d'inflammabilité dans l'air

Limite supérieure Aucun renseignement disponible

d'inflammabilité:

Limite inférieure d'inflammabilité Aucun renseignement disponible

Pression de vapeur Aucun renseignement disponible

Densité de vapeur >1 Densité relative 1.02

Solubilité dans l'eau Soluble dans l'eau

Solubilité(s) Aucun renseignement disponible Coefficient de partage Aucun renseignement disponible Température d'auto-inflammation Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible Température de décomposition Aucun renseignement disponible Viscosité cinématique Viscosité dynamique Aucun renseignement disponible Propriétés explosives Aucun renseignement disponible Propriétés comburantes Aucun renseignement disponible

**Autres informations** 

Point de ramollissement
Masse moléculaire
Densité
Masse volumique apparente
TDAA (température de

Aucun renseignement disponible
Aucun renseignement disponible
Aucun renseignement disponible
Aucun renseignement disponible

décomposition auto-accélérée)

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Air = 1

#### Réactivité

Aucun renseignement disponible

#### Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales

#### Possibilité de réactions dangereuses

Aucun dans des conditions normales de traitement.

#### Conditions à éviter

Craint le gel.

#### Matières incompatibles

Agents oxydants forts

### Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

\_\_\_\_\_

## Informations sur les voies d'exposition probables

**Inhalation** Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

Contact avec les yeux Un contact avec les yeux peut causer une irritation. Peut causer une rougeur et un

larmoiement des yeux.

Contact avec la peau Aucun dans des conditions normales d'utilisation. Un contact répété peut causer des

réactions allergiques chez les personnes très sensibles.

**Ingestion** L'ingestion peut causer une irritation des muqueuses.

#### Données sur les effets toxicologiques

**Symptômes** Aucun renseignement disponible.

#### Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Sensibilisation Un contact répété ou prolongé peut causer des réactions allergiques chez les personnes

très sensibles.

Mutagénicité sur les cellules

Aucun renseignement disponible.

germinales

Cancérogénicité Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a inscrit un ingrédient comme un

cancérogène.
CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)
Groupe 2A - Cancérogène probable pour l'homme

Inclassable comme cancérogène pour l'humain

OSHA (Administration de la sécurité et de la santé professionnelle du département du travail des États-Unis)

X - Présent

Effets sur les organes cibles Aucun effet connu dans des conditions normales d'utilisation.

## Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH .

ETAmél (orale) 68900 mg/kg ETAmél (cutané) 435430 mg/kg

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

#### Écotoxicité

0 % du mélange est constitué de composants dont le risque qu'ils présentent pour l'environnement aquatique n'est pas connu

#### Persistance et dégradation

Aucun renseignement disponible.

## **Bioaccumulation**

Aucun renseignement disponible.

## <u>Mobilité</u>

Aucun renseignement disponible.

## **Autres effets nocifs**

Aucun renseignement disponible

# 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

## Méthodes de traitement des déchets

Élimination des déchets L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et

locales.

**Emballage contaminé** Ne pas réutiliser le contenant.

États-Unis - numéro de déchet EPA Non applicable

#### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT

Nom d'expédition Non réglementé

**IATA** 

Nom d'expédition Non réglementé

**IMDG** 

Nom d'expédition Non réglementé

## 15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

#### **Inventaires internationaux**

**TSCA** N'est pas conforme à (aux) LIS/LES N'est pas conforme à (aux) N'est pas conforme à (aux) **EINECS/ELINCS** N'est pas conforme à (aux) **ENCS IECSC** N'est pas conforme à (aux) **KECL** N'est pas conforme à (aux) **PICCS** N'est pas conforme à (aux) N'est pas conforme à (aux) **AICS** 

#### Légende :

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

LIS/LES - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

**EINECS/ELINCS** - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

ENCS - Substances chimiques existantes et nouvelles du Japon

IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine

**KECL** - Liste des substances chimiques existantes et évaluées de la Corée

**PICCS** - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines

AICS - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

## Règlements fédéraux aux

États-Unis

#### **SARA 313**

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Partie 372

## SARA 311/312 Catégories de

#### dangers

Danger aigu pour la santéOuiDanger chronique pour la santéNonRisque d'incendieNonRisque de décompression soudaineNonDanger de réactionNon

#### CWA (Loi sur la qualité de l'eau)

Ce produit ne contient aucune substance polluante réglementée en vertu de la loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42) :

#### **CERCLA**

Comme il est expédié, ce produit ne contient aucune substance réglementée comme une substance dangereuse en vertu de CERCLA (Comprehensive environmental response compensation and Liability Act) (40 CFR 302) ou de SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) (40 CFR 355). Il peut exister des exigences particulières en matière de déclaration au niveau local, régional ou provincial pour des rejets de ce produit

### États-Unis - Réglementations des États

#### Proposition 65 de la Californie

Ce produit contient les substances chimiques suivantes répertoriées par la Proposition 65 de l'État de Californie Règlements d'État sur le droit à l'information aux États-Unis

Nom chimique	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvanie
lanoline	-	=	X
8006-54-0			

Renseignements de l'étiquette de l'EPA américaine

Numéro d'homologation des

Non applicable

pesticides de l'EPA

#### Classe de dangers du SIMDUT

Non contrôlé

# 16. AUTRES RENSEIGNEMENTS, Y COMPRIS LA DATE DE PRÉPARATION DE LA DERNIÈRE RÉVISION

NFPA Risques pour la santé Inflammabilité 1 Instabilité 0

Risques pour la santé Inflammabilité 1 HMIS Dangers physiques 0 Protection individuelle

Aucun

NFPA (National Fire Protection Association, États-Unis) HMIS (système d'information sur les matières dangereuses)

Date de révision 18-janv.-2019

#### Avis de non-responsabilité

Illinois Tool Works Inc. believes the information contained in this data sheet is accurate as of the date compiled. However, Illinois Tool Works Inc. makes no warranty, express or implied, as to the accuracy, reliability or completeness of the information. User is responsible for evaluating whether such information or this product is fit for a particular purpose and suitable for a particular use or application. The information in this data sheet may not be valid if this product is used in combination with other products or in processes for which it was not designed. Illinois Tool Works Inc. disclaims any liability for consequential or incidental damages of any kind, including lost profits, arising from the sale or use of this product. Ensure you have the most current version of this data sheet by contacting us or reviewing our web site.

Fin de la fiche signalétique