

# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Date de révision 18-janv.-2019

Version 5

## 1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom du produit PC SUPER BLUE LABEL SMOOTH CREAM HAND CLEANER 400 GR

Autres moyens d'identification

Code du produit 01014

Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière

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 Crème Odeur Frais

Conseils de prudence - Entreposage

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

Conseils de prudence - Élimination

# 01014 - PC SUPER BLUE LABEL SMOOTH CREAM HAND CLEANER 400 GR

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 1.5 % 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 : rincer avec précaution à l'eau pendant

plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent

être facilement enlevées. Continuer à rincer.

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 Aviser le personnel médical de l'identité du produit afin qu'ils prennent les dispositions

individuelle pour les intervenants en nécessaires pour assurer leur sécurité.

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.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de confinement Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute

sécurité.

Méthodes de nettoyage S'assurer une ventilation adéquate. Absorber avec une matière absorbante inerte. Balayer

et transférer à la pelle dans des contenants appropriés pour élimination.

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

Douches oculaires Systèmes de ventilation

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

Protection des yeux/du visage Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques).

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

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Il est recommandé de nettoyer régulièrement l'équipement, l'aire de travail et les vêtements.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physiqueCrèmeAspectBlancOdeurFrais

Seuil olfactif Aucun renseignement disponible

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

pH 6.0-8.0

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

Air = 1

Inflammabilité (solide, gaz) Aucun renseignement disponible

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 0.99

Solubilité dans l'eau Soluble dans l'eau

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

**Autres informations** 

Point de ramollissementAucun renseignement disponibleMasse moléculaireAucun renseignement disponible

Teneur en COV (%) <1%

**Densité**Aucun renseignement disponible
Masse volumique apparente
Aucun renseignement disponible

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

#### 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 connu.

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 connu.

**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 Aucun renseignement disponible.

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)

Inclassable comme cancérogène pour l'humain

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

**ETAmél (orale)** 95692 mg/kg **ETAmél (cutané)** 48657 mg/kg

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

#### Écotoxicité

2.2906 % 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

Proper shipping name: Non réglementé

IATA

Proper shipping name: Non réglementé

<u>IMDG</u>

Proper shipping name: Non réglementé

## 15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

## **Inventaires internationaux**

**TSCA** Est conforme à (aux) LIS/LES Est conforme à (aux) **EINECS/ELINCS** Est conforme à (aux) **ENCS** Est conforme à (aux) Est conforme à (aux) **IECSC KECL** Est conforme à (aux) **PICCS** Est conforme à (aux) **AICS** Est conforme à (aux)

#### 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 santéNoRisque d'incendieNoRisque de décompression soudaineNoDanger de réactionNo

#### 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 n'est pas connu pour contenir des produits chimiques répertoriés comme carcinogènes ou toxines de reproduction. Règlements d'État sur le droit à l'information aux États-Unis

Nom chimique	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvanie
2,2',2"-nitrilotriéthanol 102-71-6	X	X	X
lanoline 8006-54-0	-	-	Х

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 1 Inflammabilité 1 Instabilité 0 -

<u>HMIS</u> Risques pour la santé 1 Inflammabilité 1 Dangers physiques 0 Protection individuelle

Aucun

NFPA (National Fire Protection Association)

HMIS (système d'information sur les matières dangereuses)

Date de révision 18-janv.-2019

## Avis de non-responsabilité

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

Fin de la fiche signalétique