

# FICHE DE DONNÉE DE SÉCURITÉ

## ORANGE SCRUB NETTOYANT POUR LES MAINS À BASE D'AGRUMES AVEC ABRASIFS

### SECTION 1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit : ORANGE SCRUB NETTOYANT POUR LES MAINS À BASE D'AGRUMES AVEC ABRASIFS

Code produit : INO-SH1-378

Utilisation recommandée : Nettoyant à main industriel

Information sur la dilution du produit : Le produit est prêt à être utilisé.

Fabriqué pour : Ino Solutions  
Montreal, QC H1J 3A1

TÉLÉPHONE CHEMTREC : 800-424-9300 TÉLÉCOPIE/TÉLÉPHONE : 513-527-5506  
Téléphone informationnel : 1-888-466-4658

DATE FICHE SIGNALÉTIQUE : 11/02/2018

### SECTION 2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

**Classification GHS** : Catégorie 2B  
Irritation de l'oeil

**Étiquette GHS Élément** :



Pictogrammes dangers

Mot d'alarme : Attention

Déclarations de danger : **Réponse:**  
EN CAS DE YEUX: Rincer avec précaution avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Enlevez les lentilles de contact, si présent et facile à le faire. Continuer le rinçage. Si l'irritation des yeux persiste: Obtenez un avis ou une attention médicale.

Autres dangers : Aucun connu.

### SECTION 3 – COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

<u>Nom chimique</u>	<u>N ° CAS.</u>	<u>Concentration (%)</u>
D'LIMONENE	138-86-3	0 - 5
PPG-6-C12-18 PARETH-11	68987-81-5	0 - 5
CARBOPOL ULTREZ-10	195739-91-4	0 - 5
POLYMETHOXY BICYCLIC OXAZOLIDINE	56709-13-8	0 - 5

## FICHE DE DONNÉE DE SÉCURITÉ

### ORANGE SCRUB NETTOYANT POUR LES MAINS À BASE D'AGRUMES AVEC ABRASIFS

#### SECTION 4 – MESURES DE PREMIERS SECOURS

En cas de contact avec les yeux	:	Rincer les yeux sous les paupières avec beaucoup d'eau fraîche pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consultez l'assistance médicale et les conseils.
En cas de contact avec la peau	:	Si l'irritation persiste, laver à l'eau.
Si ingéré	:	Contactez immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Ne pas faire vomir ne rien donner par la bouche à une personne inconsciente.
En cas d'inhalation	:	Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.
Protection des premiers secouristes	:	Aucune précaution particulière n'est nécessaire.
Notes aux médecins	:	Traiter de façon symptomatique.

#### SECTION 5 – MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés	:	Utilisez des mesures d'extinction appropriées aux circonstances locales et au milieu environnant.
Moyens d'extinction inappropriés	:	Aucun connu.
Dangers spécifiques pendant les pompiers	:	Non inflammable ou combustible.
Produits de combustion dangereux	:	Oxydes de carbone
Équipement de protection spécial pour les pompiers	:	Utilisez un équipement de protection individuelle.
Méthodes spécifiques d'extinction	:	Les résidus d'incendie et les eaux d'extinction contaminées doivent être éliminés conformément à la réglementation locale. En cas d'incendie et / ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

#### SECTION 6 – MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions personnelles	:	Aucune mesure spéciale n'est requise.
Précautions environnementales	:	Éviter tout contact avec de grandes quantités de matières résiduelles déversées avec le sol et les cours d'eau de surface.
Méthodes de nettoyage	:	Absorber avec un matériau inerte. Utilisez un rinçage à l'eau pour le nettoyage final.

#### SECTION 7 – MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Manipulation	:	Se laver les mains après la manipulation.
Espace de rangement	:	Tenir hors de portée des enfants. Conserver le récipient bien fermé. Stocker entre 32 à 122 degrés F.

#### SECTION 8 – CONTRÔLES D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

Ingrédients avec paramètres de contrôle du lieu de travail

## FICHE DE DONNÉE DE SÉCURITÉ

### ORANGE SCRUB NETTOYANT POUR LES MAINS À BASE D'AGRUMES AVEC ABRASIFS

<u>Ingrédients</u>	<u>N ° CAS.</u>	<u>Forme d'exposition</u>	<u>Concentration admissible</u>	<u>Base</u>
D'LIMONENE	138-86-3	TWA	20 ppm	AIHA
POLYMETHOXY BICYCLIC OXAZOLIDONE	56709-13-8	TWA	0.3 ppm	AIHA CEILING
POLYMETHOXY BICYCLIC OXAZOLIDONE	56709-13-8	TWA	0.016 ppm	NIOSH REL
POLYMETHOXY BICYCLIC OXAZOLIDONE	56709-13-8	TWA	0.1 ppm	NIOSH CEILING
POLYMETHOXY BICYCLIC OXAZOLIDONE	56709-13-8	TWA	0.75 ppm	OSHA
POLYMETHOXY BICYCLIC OXAZOLIDONE	56709-13-8	TWA	2 ppm	OSHA STEL

Mesures d'ingénierie : Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition des travailleurs à la contamination atmosphérique.

#### Protection personnelle

Les yeux : Une protection des yeux doit être utilisée lorsque des éclaboussures peuvent se produire.

Mains : Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans une utilisation normale.

Peau : Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans une utilisation normale.

Respiratoire : Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans une utilisation normale.

### SECTION 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence: Liquide orange visqueux	Haute / limites inférieures d'inflammabilité: N / A
Odeur: Parfum aux agrumes	Pression de vapeur: N / A
Seuil de l'odeur: Pas de données disponibles	Densité de vapeur: N / A
ph: 6.5 typique	Densité relative: Pas de données disponibles.
Point de fusion / point de congélation: N / A	Solubilité (s): Pas de données disponibles.
Gamme initiale d'ébullition et d'ébullition: N / A	Coefficient de partage: n-octanol / eau: Pas de données disponibles.
Point d'éclair: N/A	La température d'auto-inflammation: N / A
Taux d'évaporation: <1	Température de décomposition: Aucune donnée disponible.
Inflammabilité (solide, gaz): Aucune donnée disponible	Viscosité: N / A

### SECTION 10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

La stabilité : Le produit est stable dans des conditions normales.

Possibilité de réactions dangereuses : Aucune réaction dangereuse n'est connue sous des conditions normales d'utilisation.

Conditions à éviter : Aucun connu.

Matières incompatibles : Aucun connu.

Produits de décomposition dangereux : Oxydes de carbone

## FICHE DE DONNÉE DE SÉCURITÉ

ORANGE SCRUB NETTOYANT POUR LES MAINS À BASE D'AGRUMES AVEC ABRASIFS

### SECTION 11 – INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables : Inhalation, contact avec les yeux, contact avec la peau.

#### Effets potentiels sur la santé

Les yeux : Cause de l'irritation.  
Peau : Les blessures liées à la santé ne sont pas connues ou attendues en utilisation normale.  
Ingestion : Les blessures liées à la santé ne sont pas connues ou attendues en utilisation normale.  
Inhalation : Les blessures liées à la santé ne sont pas connues ou attendues en utilisation normale.  
Exposition chronique : Les blessures liées à la santé ne sont pas connues ou attendues en utilisation normale.

#### Expérience avec exposition humaine

Lentilles de contact : Rougeur, irritation.  
Contact avec la peau : Aucun symptôme connu ou attendu.  
Ingestion : Aucun symptôme connu ou attendu.  
Inhalation : Aucun symptôme connu ou attendu.

#### Toxicité

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë: > 5 000 mg / kg  
Toxicité aiguë par inhalation : Pas de données disponibles  
Toxicité cutanée aiguë : Estimation de la toxicité aiguë: > 5 000 mg / kg  
Peau corrosion / irritation : Pas de données disponibles  
Lésions oculaires graves / irritation des yeux : Irritation légère des yeux.

#### Cancérogénicité

IARC : Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1% n'est identifié comme un cancérogène humain probable, possible ou confirmé par le IARC.  
OSHA : Aucun ingrédient de ce produit présente à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1% n'est identifié comme cancérogène ou cancérogène potentiel par OSHA.  
NTP : Aucun ingrédient de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1% n'est identifié comme cancérogène connu ou anticipé par le NTP.

### SECTION 12 – INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Tests écologiques : Les données ne sont pas disponibles.  
Impact environnemental : On s'attend à ce que les ingrédients du produit soient sûrs pour l'environnement aux concentrations prédites dans des conditions normales d'utilisation et des scénarios de déversement accidentels. Les composants d'emballage sont compatibles avec les pratiques conventionnelles de gestion des déchets solides.

## FICHE DE DONNÉE DE SÉCURITÉ

### ORANGE SCRUB NETTOYANT POUR LES MAINS À BASE D'AGRUMES AVEC ABRASIFS

#### SECTION 13 – CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

- Méthodes d'élimination : Le produit ne doit pas être autorisé à pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou le sol. Si possible, le recyclage est préférable à l'élimination ou à l'incinération. Si le recyclage n'est pas réalisable, éliminer conformément à la réglementation locale. Éliminer les déchets dans une installation approuvée d'élimination des déchets.
- Considérations relatives à l'élimination : Éliminer comme produit inutilisé. Les conteneurs vides doivent être prélevés sur un site de traitement des déchets approuvé pour le recyclage ou l'élimination. Ne réutilisez pas les récipients vides.

#### SECTION 14 – INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Certains modes d'expédition ou les formats d'emballage peuvent avoir des exceptions à la réglementation du transport. La classification fournie peut ne pas refléter ces exceptions et ne peut s'appliquer à tous les modes d'expédition ou à la taille des colis. L'expéditeur / l'expéditeur / expéditeur sont tenus de veiller à ce que l'emballage, l'étiquetage et les marquages respectent le mode de transport sélectionné.

Expédition	Numéro d'identification	Nom d'expédition	Classification dangereux	Groupe d'emballage
US DOT	Pas marchandises dangereuses	N / A	N / A	Aucun
IATA (Air)	Pas marchandises dangereuses	N / A	N / A	Aucun
IMDG (Vessel)	Pas marchandises dangereuses	N / A	N / A	Aucun

#### SECTION 15 – INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

##### RÉGLEMENTATIONS FÉDÉRALES AMÉRICAINES

- TSCA 8 (b) Inventaire : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
- SARA 302/304/311/312 Substances extrêmement dangereuses : Aucune substance indiquée.
- SARA 302/304 Planification et notification d'urgence : Aucune substance indiquée.

## FICHE DE DONNÉE DE SÉCURITÉ

ORANGE SCRUB NETTOYANT POUR LES MAINS À BASE D'AGRUMES AVEC ABRASIFS

### SECTION 16 - AUTRES INFORMATIONS

NFPA 704:



HMIS III:

<b>SANTÉ</b>	<b>1</b>
<b>INFLAMMABILITÉ</b>	<b>0</b>
<b>DANGERS PHYSIQUES</b>	<b>0</b>

Date d'émission : 11/02/2018

Version : 2.0

Préparé par : Conformité réglementaire

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité est correcte au meilleur de notre connaissance, l'information et la croyance à la date de sa publication. Les informations ne sont données qu'à titre indicatif pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et de presse et ne doit pas être considérée comme une spécification de garantie ou de la qualité. Les informations concernent uniquement la matière spécifique et ne peut pas être valable pour la matière est utilisée en conjonction avec d'autres matières ou dans tout processus, sauf si spécifié dans le texte.