

 HUILES ESSENTIELLES	FICHE TECHNIQUE	Date d'émission: 25/02/2015
		Date de révision: 16/10/2023
	HE CITRON ARGENTINE	Version: 1.4
		Remplace la version de: 23/03/2022

## RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

EXAFLOR  
5 rue des Pyrénées  
Boîte postale CP 30561  
94653 Rungis Cedex - France  
T +33 (0)1 41 73 23 10  
[exaflor@orange.fr](mailto:exaflor@orange.fr) - [www.exaflor.co](http://www.exaflor.co)

Nom : HE CITRON ARGENTINE  
Code du produit : 3006

## RUBRIQUE 2: MODE D'OBTENTION

Production : Expression à froid du péricarpe du fruit frais de Citrus limon . L

## RUBRIQUE 3: SITUATION ADMINISTRATIVE

Nom botanique : Citrus limon (L) Burn.f  
Dénomination INCI : CITRUS LIMON PEEL OIL  
Synonymes : Autre N° CAS :8008-56-8  
N° CAS : 84929-31-7  
N° CE : 284-515-8  
Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119495512-35  
FEMA : 2625  
FDA : 182.20  
CEE : 139n

## RUBRIQUE 4: Propriétés physiques et chimiques

État physique : Liquide.  
Apparence : Liquide mobile. Limpide.  
Couleur : Jaune. Vert. faiblement trouble suite à un abaissement de la température.  
Odeur : caractéristique du citron. Fruitée. fraîche. agréable.  
Point d'éclair : 50 °C  
Point de fusion : Non applicable  
Densité relative : 0,845 – 0,86  
Indice de réfraction : 1,468 – 1,48  
Pouvoir rotatoire : 59 – 69 °  
Solubilité : Peu soluble dans l'eau.  
Composition : LIMONENE, PINENES

## RUBRIQUE 5: Manipulation et stockage

**Dangers supplémentaires lors du traitement** : Manipuler les conteneurs vides avec précaution, les vapeurs résiduelles étant inflammables.  
**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger** : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter de respirer les brouillards, poussières, gaz, vapeurs. Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs. Pas de flammes nues. Ne pas fumer. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur. Utiliser un appareillage antidéflagrant. Porter un équipement de protection individuel. Éviter le contact avec la peau et les yeux.  
**Mesures d'hygiène** : Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Se laver Se laver les mains à l'eau et au savon soigneusement après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.  
**Mesures techniques** : Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Suivre des procédures de mise à la terre appropriées pour éviter l'électricité statique. Utiliser du matériel de ventilation, d'éclairage antidéflagrant.  
**Conditions de stockage** : Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.  
**Produits incompatibles** : Bases fortes. Acides forts.

# HE CITRON ARGENTINE

## Fiche technique

---

<b>Matières incompatibles</b>	: Sources d'inflammation. Rayons directs du soleil. Sources de chaleur.
<b>Durée de stockage maximale</b>	: 12 mois DLUO (durée limite d'utilisation optimale); Passé ce délai, il est conseillé d'effectuer un contrôle des propriétés organoleptiques et physico-chimiques avant toute utilisation de la matière première
<b>Température de stockage</b>	: 15 – 25 °C

Fiche Technique Exaflor  
*Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.*