

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de révision 17-12-2019

Numéro de révision 1

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

### Identificateur de produit

Nom du produit **Bougie Citronnelle**  
Synonymes **MS0302**

### Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation recommandée **Bougie**  
Uses advised against **No Information available**

### Renseignements sur le fabricant/importateur/fournisseur/distributeur

#### Fabricant

Nom de la société **KUUS INC.**  
Adresse **450 TAPSCOTT ROAD  
SCARBOROUGH, Le M1B 1Y4  
Canada**  
Téléphone **Assistance générale 1-416-298-7724**  
Courriel **Non disponible.**  
Numéro de téléphone d'urgence **Canutec 1-888-226-8832  
1-613-996-6666**

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classification de la substance ou du mélange

**REGULATION (EC) No 1272/2008**

non dangereux(se)

### Il y a lieu de mentionner également la classification de la substance selon la directive 67/548/CEE & 1999/45/CE

*Pour le texte complet des phrases R mentionnées dans cet article, voir article 16*

Phrase(s) de risque **aucun(e)**

### Éléments d'étiquetage

Mention d'avertissement **aucun(e)**

Mentions de danger

### Autres dangers

Pas d'information disponible.

## 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom Chimique	No.-EINECS.	% en poids	No.-CAS	Classification	GHSCLAS	REACH Reg. No.
--------------	-------------	------------	---------	----------------	---------	----------------

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de révision 17-12-2019

## 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes 8002-74-2	EEC No. 232-315-6	>95	8002-74-2	-	-	-
---	-------------------	-----	-----------	---	---	---

Pour le texte complet des phrases R mentionnées dans cet article, voir article 16

## 4. PREMIERS SECOURS

### Description des premiers secours

#### **Contact avec les yeux**

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes Appeler un médecin

#### **Contact avec la peau**

Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon Appeler un médecin

#### **Ingestion**

Ne PAS faire vomir Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente Faire boire beaucoup d'eau Faire appel à une assistance médicale Boire ensuite du lait, si possible

#### **Inhalation**

Eloigner du lieu d'exposition, coucher Amener la victime à l'air libre En cas de difficultés respiratoires, donner de l'oxygène En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle Appeler un médecin

#### **Avis aux médecins**

Traiter de façon symptomatique

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### Moyens d'extinction

#### **Moyen d'extinction approprié**

Eau pulvérisée Dioxyde de carbone (CO2) Poudre d'extinction mousse chimique

#### **Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité**

Pas d'information disponible.

### Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

La décomposition par la chaleur peut provoquer le dégagement de gaz et de vapeurs irritants

### Conseils aux pompiers

Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

### Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Assurer une ventilation adéquate

### Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de révision 17-12-2019

Balayer ou aspirer dans des récipients adéquats à fin d'élimination.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter le contact avec la peau et les yeux Ne pas respirer les poussières Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation

### Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conserver dans un endroit sec Conserver le récipient bien fermé Tenir au frais

### Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

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

### Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition

#### Nom Chimique

Paraffin waxes and  
Hydrocarbon waxes

European Union	Le Royaume Uni	La France	Belgium	L'Espagne
	STEL: 6 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	VME: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	VLA-ED: 2 mg/m <sup>3</sup>

#### Nom Chimique

Paraffin waxes and  
Hydrocarbon waxes

L'Italie	Le Portugal	Les Pays-Bas	La Finlande	Le Danemark
	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>

#### Nom Chimique

Paraffin waxes and  
Hydrocarbon waxes

L'Autriche	La Suisse	la Pologne	La Norvège	L'Irlande
	MAK: 2 mg/m <sup>3</sup>	NDS: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>

**Le niveau sans effet dérivé (DNEL)** Pas d'information disponible. **La concentration prévisible sans effet (PNEC)** Pas d'information disponible.

### Contrôles de l'exposition

#### Mesures d'ordre technique

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos S'assurer que les emplacements des douches oculaires et des douches de sécurité sont proches des emplacements des postes de travail

#### Personal protective equipment

##### Protection des yeux

Lunettes de sécurité à protection intégrale

##### Protection des mains

Gants de protection

##### Protection de la peau et du corps

Vêtements de protection à manches longues

##### Protection respiratoire

Observer la norme 29CFR 1010.134 de l'OSHA relative aux respirateurs. Si nécessaire, toujours porter un respirateur approuvé par NIOSH

#### Mesures d'hygiène

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité

#### Contrôle d'exposition de l'environnement

Pas d'information disponible.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de révision 17-12-2019

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique	solide
Aspect	jaune
Odeur	légère odeur de citronnelle
pH	Pas d'information disponible.
Pression de vapeur	Pas d'information disponible.
Densité de vapeur	Pas d'information disponible.
Viscosité	3-4.5 mPa.s at 98.9 °C
Point/intervalle d'ébullition	322°C / 611.6°F@ 760 mmHg
Point/intervalle de fusion	58 - 62°C / 136.4 - 143.6°F
Point d'éclair	198°C / 388.4°F
Hydrosolubilité	insoluble

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

#### Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

#### Possibilité de réactions dangereuses

##### Polymérisation dangereuse

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

##### Réactions dangereuses

Pas d'information disponible.

#### Conditions à éviter

Produits incompatibles.

#### Matières incompatibles

Oxydants forts.

#### Produits de décomposition dangereux

Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>).

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

##### Informations sur le produit

Aucune information aiguë de toxicité n'est disponible pour ce produit

##### Information sur les composants

#### Nom Chimique

Paraffin waxes and  
Hydrocarbon waxes

LD50 (DL50) par voie orale	LD50 (DL50) par voie cutanée	LC50 (CL50) par inhalation
3750 mg/kg ( Rat )	3600 mg/kg ( Rabbit )	

#### Toxicité chronique

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de révision 17-12-2019

<b>Carcinogénéicité</b>	Aucune substance chimique cancérogène connue n'est contenue dans ce produit
<b>Sensibilisation</b>	Pas d'information disponible.
<b>effets mutagènes</b>	Pas d'information disponible
<b>Effets sur la reproduction</b>	Pas d'information disponible.
<b>Effets sur le développement</b>	Pas d'information disponible.
<b>Organes cibles</b>	Pas d'information disponible.
<b>Autres effets nocifs</b>	Consulter l'article correspondant du RTECS (Registry of Toxic Effects of Chemical Substances des États-Unis) pour des renseignements complets.
<b>Endocrine Disruptor Information</b>	Aucun à notre connaissance

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

<b><u>Toxicité</u></b> <b>Effets écotoxicologiques</b>	Ne contient pas de substances connues pour être dangereuses pour l'environnement ou non-dégradables dans des stations de traitement d'eaux usées
---	--

**Persistance et dégradabilité**  
Pas d'information disponible

**Potentiel de bioaccumulation**  
Pas d'information disponible.

**Mobilité dans le sol**  
Pas d'information disponible.

**Résultats des évaluations PBT et vPvB**  
**Autres effets néfastes**  
Pas d'information disponible

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**Méthodes de traitement des déchets**  
**Déchets de résidus / produits non utilisés** Eliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur

**Emballages contaminés** Les récipients vides doivent être mis à la disposition des usines locales pour leur recyclage ou leur élimination

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**IMDG/IMO** non réglementé

**ADR** non réglementé

**IATA** non réglementé

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de révision 17-12-2019

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

#### Inventaires internationales

Nom Chimique	EINECS	ELINCS	NLP	TSCA	DSL	NDSL	PICCS	ENCS	La Chine	AICS	KECL
Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes	232-315-6	-		X	X	-	X	X	X	X	KE-27782 X

#### Legend

**TSCA** - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory

**EINECS/ELINCS** - European Inventory Lists

**DSL/NDSL** - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List

**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances

**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances

**CHINA** - China Inventory of Existing Chemical Substances

**AICS** - Inventory of Chemical Substances

**KECL** - Existing and Evaluated Chemical Substances

### Chemical Safety Assessment

## 16. AUTRES DONNÉES

#### Texte des phrases R mentionnées sous l'article 2-3

Pas d'information disponible.

Date de révision 17-12-2019

Sommaire de la révision Non applicable

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) No. 1907/2006

#### Disclaimer

The information provided on this SDS is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guide for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered as a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other material or in any process, unless specified in the text

Fin de la Fiche de Données de Sécurité