

## FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

Page 1 of 5

## TCELL - Citrus Mix

Révision 3

Date de révision

3-Oct-2008

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Nom du produit	TCELL - Citrus Mix
	TCell.
Usage prévu	Module de fragrance conçu pour le système automatique de la marque.
Société	Technical Concepts International Ltd
	The Neutralle Centre
	Culley Court
	Orton Southgate
	Peterborough
	PE2 6WA
	United Kingdom
	sds@technical-concepts.co.uk
	www.technicalconcepts.co.uk
Téléphone	+44 (0)870 568 6824
Télécopie	+44 (0)870 225 8390
Service de renseignement:	Technical Services Department.

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Risques majeurs	Inflammable Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
Système de classification:	La classification est conforme aux listes CE actuelles. Toutefois, elle est complétée par des informations en provenance d'ouvrages techniques et de fournisseurs.

## 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Description	Une composition constituée de produits de synthèse et de produits naturels.
Composants dangereux	

	Conc.	CAS	EINECS	Symboles/Phrase(s) de risque
Citral	0.5-1%	5392-40-5	226-394-6	Xi; R38 R43
D-Limonene	1-10%	5989-27-5	227-813-5	R10 Xi; R38 R43 N; R50/53
Citronellol	0-0.5%	106-22-9	203-375-0	Xi;R38 Xi;R43 N;R51/53
Decanal	1-10%	112-31-2	203-957-4	Xi;R38 R52/53
Octanal	1-10%	124-13-0	204-683-8	Xi; R36/38 R10-52/53
Allyl Caproate	0-0.5%	123-68-2	204-642-4	Xn; R21/22 Xi; R38 N; R51/53
Linalool	0-0.5%	78-70-6	201-134-4	Xi; R38

Informations supplémentaires:	Le texte intégral relatif aux Phrases de risque mentionnées dans cette partie est présenté en Section 16.
-------------------------------	---

# 54150C-FS.pdf

## TCELL Citrus Mix

Révision 3  
Date de révision 3-Oct-2008

### 4. PREMIERS SECOURS

Contact avec la peau	Ôter les vêtements contaminés. Laver tous les vêtements contaminés avant de les réutiliser. (Se) laver immédiatement abondamment avec de l'eau et du savon. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
Contact avec les yeux	Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes, en maintenant les paupières ouvertes. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
Inhalation	Déplacer la personne exposée à l'air libre. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
Ingestion	(Se) rincer abondamment la bouche. Consulter un médecin.
Informations générales	Bien prendre connaissance des consignes sur les risques et la sécurité (section 15).

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Agent d'extinction	Dioxyde de carbone (CO2) Mousse résistante à l'alcool. Ne PAS utiliser jet d'eau.
Risques d'incendie	Oxydes de carbone. Dioxyde de carbone (CO2)
Matériel de protection	Porter un vêtement de protection approprié. Porter un équipement de protection approprié.

### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions personnelles	Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Appareil respiratoire autonome. Porter un équipement de protection approprié. Évacuer le personnel vers une zone sûre. Tenir les membres du personnel éloignés de la zone où a été renversé du produit.
Précautions environnementales	Ne pas laisser de produit non dilué ou de grandes quantités de produit s'infiltrent dans les eaux souterraines, les plans d'eau ou le réseau d'assainissement. Ne pas laisser le produit contaminer le sous-sol.
Méthodes de nettoyage	Éviter les étincelles, les flammes, la chaleur et les sources d'ignition. Prévoir une ventilation adéquate. Absorber les composants liquides avec un matériau agglomérant pour liquide (sable, diatomite, liants acides, liants universels, sciure).

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation	Bien appliquer les pratiques d'hygiène industrielle et de bonne fabrication, assurer une bonne aération Ne pas boire, manger ou fumer pendant la manipulation. Respecter une bonne hygiène personnelle. Porter un équipement de protection approprié.
Stockage	Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles – Ne pas fumer. Ne pas ouvrir le produit avec force ni le jeter dans le feu, même après emploi. Ne pas stocker avec agents oxydants puissants. Protéger de la chaleur et de la lumière directe du soleil, acides forts.

## 54150C-FS.pdf

Révision

3

Date de révision

3-Oct-2008

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

<b>Mesures d'ingénierie</b>	Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.
<b>Contrôles de l'exposition professionnelle</b>	Le produit ne contient pas de quantités significatives de matériaux à valeurs critiques exigeant d'être surveillés sur le lieu de travail.
<b>Protection des voies respiratoires</b>	Pas nécessaire normalement.
<b>Protection des mains</b>	Se laver les mains après avoir manipulé le produit.
<b>Protection des yeux</b>	Éviter le contact avec les yeux.
<b>Matériel de protection</b>	Appliquer les meilleures pratiques de manipulation lors des opérations de manipulation, transport et distribution.

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

<b>Description</b>	Liquide.
<b>Couleur</b>	Jaune.
<b>Odeur</b>	Caractéristique.
<b>Point d'ébullition</b>	Aucune donnée disponible sur ce produit.
<b>Point d'éclair</b>	50°C
<b>Explosif</b>	Le produit n'est pas explosif. Toutefois, des mélanges d'air et de vapeur explosifs peuvent se former.
<b>Densité relative</b>	0.899 g/cm³
<b>Solubilité dans l'eau</b>	légèrement soluble dans l'eau.
<b>Point de fusion</b>	Aucune donnée disponible sur ce produit.
<b>Température d'auto-ignition</b>	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

<b>Stabilité</b>	Ne se décompose pas si stocké et utilisé conformément aux recommandations.
<b>Conditions à éviter</b>	Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'éclat – Ne pas fumer. Protéger de la chaleur et de la lumière directe du soleil.
<b>Produits à éviter</b>	Agents oxydants puissants. Acides forts.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Oxydes de carbone. Dioxyde de carbone (CO2)

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

<b>Toxicité aiguë</b>	Aucune donnée disponible sur ce produit.
<b>Sensibilisation</b>	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

**12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

<b>Écotoxicité</b>	Si les consignes d'utilisation sont respectées aucun problème d'accumulation ne sera à déplorer pour l'environnement.
<b>Accumulation biologique</b>	Ne s'accumule pas biologiquement.
<b>Informations supplémentaires</b>	Ne pas laisser de produit non dilué ou de grandes quantités de produit s'infiltrer dans les eaux souterraines, les plans d'eau ou le réseau d'assainissement.



## TCELL Citrus Mix

Révision 3  
Date de révision 3-Oct-2008

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

<b>Étiquetage</b>	Le produit fait l'objet d'une classification conformément à la norme CEE/67/548. Pour usage professionnel seulement. Conformément à la législation, il n'est pas obligatoire d'afficher sur l'étiquette du produit, des renseignements concernant l'environnement.
<b>Symboles</b>	Xi - Irritant; N - Dangereux pour l'environnement
	
<b>Phrase(s) de risque</b>	Contient: limonene. R10 - Inflammable. R43 - Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. R51/53 - Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
<b>Phrase(s) S</b>	S24 - Éviter le contact avec la peau. S37 - Porter des gants appropriés. S61 - Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

<b>Texte des phrases de risques présentées en Section 3.</b>	R10 - Inflammable. R21/22 - Nocif par contact avec la peau et par ingestion. R36/38 - Irritant pour les yeux et la peau. R38 - Irritant pour la peau. R43 - Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. R50/53 - Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. R51/53 - Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. R52/53 - Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
<b>Service de renseignement:</b>	Technical Services Department. Mr. K. Anderson.
<b>Sources de données</b>	Fiches signalétiques des matières premières.
<b>Informations supplémentaires</b>	Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont uniquement conçues à titre d'indication pour utiliser, stocker et manipuler le produit en toute sécurité. Dans la mesure de nos connaissances et perception, ces informations sont présentées comme étant correctes à la date de publication ; cependant, aucune garantie n'est émise quant à leur exactitude. Ces informations ne concernent que les produits spécifiques désignés et ne peuvent être perçues comme valables en cas d'utilisation de tels produits avec d'autres produits ou dans le cadre d'autres procédures.