

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Citrus

Version 1.1      Date de révision: 12-08-2015      Numéro de la FS: 100000003296      Date de dernière parution: 10-19-2015  
Date de la première parution: 10-19-2015

---

### SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Citrus

Code du produit : 91067

#### Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Nom de société du fournisseur : Kimberly-Clark Corporation

Adresse : 1400 Holcomb Bridge Road,  
Roswell, GA 30076-2199

Téléphone : 1-888-346-6452

Numéro de téléphone en cas d'urgence : 1-877-561-6587

---

### SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification SGH

Liquides inflammables : Catégorie 4

Irritation de la peau : Catégorie 2

Sensibilisation de la peau : Catégorie 1

#### Élément étiquette SGH

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Avertissement

Déclarations sur les risques : H227 Liquide combustible.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Déclarations sur la sécurité : **Prévention:**  
P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.  
P280 Porter des gants de protection.  
**Intervention:**  
P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.  
P332 + P313 En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.

#### Autres dangers

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Citrus

Version 1.1      Date de révision: 12-08-2015      Numéro de la FS: 100000003296      Date de dernière parution: 10-19-2015  
Date de la première parution: 10-19-2015

Inconnu.

### SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

Nature chimique : Mélange

#### Composants dangereux

Nom Chimique	No. CAS	Concentration (%)
3,7-dimethyloctan-3-ol	78-69-3	$\geq 20$ - $< 50$
decanal	112-31-2	$\geq 10$ - $< 20$
Butanoic acid, 3-methyl-, ethyl ester	108-64-5	$\geq 1$ - $< 10$
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	68039-49-6	$\geq 1$ - $< 10$
Octanal	124-13-0	$\geq 1$ - $< 10$
Citral	5392-40-5	$\geq 1$ - $< 5$
citronellol	106-22-9	$\geq 1$ - $< 5$

### SECTION 4. PREMIERS SOINS

Conseils généraux : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers soins.

En cas d'inhalation : Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs.  
Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau : Laver au savon avec une grande quantité d'eau.  
Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.  
Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux : En cas de contact oculaire, retirez les lentilles et rincez immédiatement et abondamment avec de l'eau, aussi sous les paupières, pendant 15 minutes au moins.

En cas d'ingestion : NE PAS faire vomir.

Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés : Pas d'information disponible.

Avis aux médecins : Pas d'information disponible.

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

Moyen d'extinction approprié : Mousse résistant à l'alcool  
Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)  
Poudre chimique d'extinction

Moyens d'extinction inadé- : NE PAS utiliser de jet d'eau.

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Citrus

Version 1.1      Date de révision: 12-08-2015      Numéro de la FS: 100000003296      Date de dernière parution: 10-19-2015  
Date de la première parution: 10-19-2015

---

quats

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Liquide et vapeurs très inflammables.

Produits de combustion dangereux : Monoxyde de carbone, bioxyde de carbone et hydrocarbures non brûlés (fumée).

Autres informations : Procédure usuelle pour feux d'origine chimique.

Équipement de protection spécial pour les pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome.

---

### SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Assurer une ventilation adéquate.  
Enlever toute source d'allumage.

Précautions pour la protection de l'environnement : Éviter que le produit pénètre dans les égouts.

Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage : Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine).

---

### SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.

Conseils pour une manipulation sans danger : Équipement de protection individuelle, voir la section 8.  
Pas de recommandations spéciales requises pour la manipulation.

Conditions de stockage sûres : Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.

Matières à éviter : Pas de restrictions particulières à l'entreposage avec d'autres produits.

---

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

#### Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Ne contient pas de substances ayant des valeurs limites d'exposition professionnelle.

Composants	No. CAS
3,7-dimethyloctan-3-ol	78-69-3
decanal	112-31-2
Butanoic acid, 3-methyl-, ethyl	108-64-5

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Citrus

Version 1.1      Date de révision: 12-08-2015      Numéro de la FS: 100000003296      Date de dernière parution: 10-19-2015  
Date de la première parution: 10-19-2015

---

ester	
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	68039-49-6
Octanal	124-13-0
Citral	5392-40-5
citronellol	106-22-9

### Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

Protection des mains

Remarques : En cas de contact prolongé ou répété, utiliser des gants de protection.

Protection des yeux : Inutile dans les conditions normales d'utilisation.

Protection de la peau et du corps : inutile dans les conditions normales d'utilisation

Mesures de protection : Ne nécessite pas d'équipement de protection particulier.

Mesures d'hygiène : Pratiques générales d'hygiène industrielle.

---

### SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : liquide

Couleur : incolore

Odeur : plaisante

Point d'éclair : 63 °C

Densité relative : 0.885 - 0.889 (20 °C)

---

### SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Stable dans les conditions recommandées de stockage.

Stabilité chimique : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les indications.

Possibilité de réactions dangereuses : Pas de dangers particuliers à signaler.

Conditions à éviter : Chaleur.

Produits incompatibles : Acides forts et oxydants forts

---

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Citrus

Version 1.1      Date de révision: 12-08-2015      Numéro de la FS: 100000003296      Date de dernière parution: 10-19-2015  
Date de la première parution: 10-19-2015

---

Produits de décomposition dangereux : Stable dans les conditions recommandées de stockage.

---

### SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### Toxicité aiguë

##### Produit:

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë: > 5,000 mg/kg  
Méthode: Méthode de calcul

Toxicité cutanée aiguë : Estimation de la toxicité aiguë: 4,969 mg/kg  
Méthode: Méthode de calcul

##### Composants:

##### **3,7-dimethyloctan-3-ol:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 orale (Rat, mâle et femelle): 8,270 mg/kg

Toxicité cutanée aiguë : DL50 épidermique (Lapin): > 5,000 mg/kg

##### **Octanal:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 orale (Rat, mâle): 4,617 mg/kg  
Méthode: Estimation de la toxicité aiguë  
BPL: non

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat, mâles): > 830 mg/m<sup>3</sup>  
Durée d'exposition: 8 h  
Méthode: Estimation de la toxicité aiguë  
BPL: non

Toxicité cutanée aiguë : DL50 épidermique (Lapin, mâles): 5,207 mg/kg  
Méthode: Estimation de la toxicité aiguë  
BPL: non

##### **Citral:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 orale (Rat, mâle et femelle): 6,800 mg/kg

Toxicité cutanée aiguë : DL50 épidermique (Rat, mâle et femelle): > 2,000 mg/kg

#### Corrosion et/ou irritation de la peau

##### Produit:

Remarques: Irritation modérée de la peau

##### Composants:

##### **3,7-dimethyloctan-3-ol:**

Évaluation: Irritant pour la peau.

##### **decanal:**

Espèce: Lapin

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Citrus

Version 1.1	Date de révision: 12-08-2015	Numéro de la FS: 100000003296	Date de dernière parution: 10-19-2015 Date de la première parution: 10-19-2015
----------------	---------------------------------	----------------------------------	---

---

Résultat: Pas d'irritation de la peau

**Butanoic acid, 3-methyl-, ethyl ester:**

Évaluation: Irritant pour la peau.

**2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde:**

Évaluation: Irritant pour la peau.

**Octanal:**

Espèce: Lapin

Méthode: Directive 67/548/CEE, Annexe V, B.4.

Résultat: Irritant pour la peau.

BPL: oui

**Citral:**

Évaluation: Irritant pour la peau.

**citronellol:**

Espèce: Lapin

Résultat: Irritation de la peau

### Lésion/irritation grave des yeux

**Produit:**

Remarques: Selon les critères de classification de l'Union Européenne, le produit n'est pas considéré comme irritant les yeux.

**Composants:**

**3,7-dimethyloctan-3-ol:**

Espèce: Lapin

Résultat: Irritation des yeux

**decanal:**

Espèce: Lapin

Résultat: Irritation des yeux

**2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde:**

Évaluation: Irritant pour les yeux.

**Octanal:**

Espèce: Lapin

Résultat: Irritation des yeux

Méthode: Directive 67/548/CEE, Annexe V, B.5.

BPL: oui

**Citral:**

Résultat: Irritation des yeux

**citronellol:**

Espèce: Lapin

Résultat: Irritation des yeux

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Citrus

Version 1.1      Date de révision: 12-08-2015      Numéro de la FS: 100000003296      Date de dernière parution: 10-19-2015  
Date de la première parution: 10-19-2015

---

### Sensibilisation cutanée ou respiratoire

#### Composants:

##### **3,7-dimethyloctan-3-ol:**

Espèce: Cobaye

Résultat: N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.

##### **decanal:**

Espèce: Les êtres humains

Résultat: Ne cause pas la sensibilisation de la peau.

##### **2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde:**

Évaluation: Ce produit est un agent sensibilisateur de la peau, sous-catégorie 1B.

##### **Octanal:**

Type d'essai: Test avec l'adjuvant complet de Freund

Espèce: Cobaye

Méthode: Pas d'information disponible.

Résultat: N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.

BPL: Pas d'information disponible.

##### **Citral:**

Résultat: Ce produit est un agent sensibilisateur de la peau, sous-catégorie 1B.

##### **citronellol:**

Résultat: Ce produit est un agent sensibilisateur de la peau, sous-catégorie 1B.

### Cancérogénicité

#### **IARC**

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations supérieures ou égales à 0.1% n'a été identifié comme cancérigène probable, possible ou reconnu pour l'homme par l'IARC (Agence internationale de recherche sur le cancer).

#### **OSHA**

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0.1% n'a été identifié comme cancérigène ni comme cancérigène possible par OSHA (Administration de la sécurité et santé au travail - Etats-Unis).

#### **NTP**

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0.1% n'a été identifié comme cancérigène reconnu ou présumé par NTP (Programme national de toxicologie - Etats-Unis).

### Toxicité par aspiration

#### Produit:

Peut être nocif en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

### Autres informations

#### Produit:

Remarques: Donnée non disponible

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Citrus

Version 1.1	Date de révision: 12-08-2015	Numéro de la FS: 100000003296	Date de dernière parution: 10-19-2015 Date de la première parution: 10-19-2015
----------------	---------------------------------	----------------------------------	---

---

### SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### Écotoxicité

##### Produit:

- Toxicité pour les poissons : Remarques: Pas d'information disponible.
- Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : Remarques: Pas d'information disponible.
- Toxicité pour les algues : Remarques: Pas d'information disponible.

##### Composants:

##### **3,7-dimethyloctan-3-ol:**

- Toxicité pour les poissons : CL50: 8.9 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h
- Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50: 14.2 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h
- Toxicité pour les algues : CE50: 21.6 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h

##### **decanal:**

- Toxicité pour les poissons : CL50: 2.1 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h
- Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50: 1.94 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h
- Toxicité pour les algues : CE50: 4.5 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h

##### Évaluation écotoxicologique

- Toxicité chronique pour le milieu aquatique : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

##### **2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde:**

##### Évaluation écotoxicologique

- Toxicité chronique pour le milieu aquatique : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

##### **Octanal:**

- Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): 1.54 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Citrus

Version 1.1	Date de révision: 12-08-2015	Numéro de la FS: 100000003296	Date de dernière parution: 10-19-2015 Date de la première parution: 10-19-2015
----------------	---------------------------------	----------------------------------	---

---

tiques  
Type d'essai: Essai en dynamique  
Méthode: OCDE Ligne directrice 202  
BPL: oui

Toxicité pour les algues : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Algues vertes)): 4.5 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h  
Type d'essai: Essai en statique  
Méthode: OCDE Ligne directrice 201  
BPL: oui

### **Citral:**

Toxicité pour les poissons : CL50: 6.78 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): 6.8 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les algues : CE50: 6.8 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h

### **citronello:**

Toxicité pour les poissons : CL50: 14.66 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50: 17.48 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les algues : CE50: 2.4 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h

### **Persistance et dégradabilité**

#### **Produit:**

Biodégradabilité : Remarques: Pas d'information disponible.

#### **Composants:**

##### **3,7-dimethyloctan-3-ol:**

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

##### **decanal:**

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

##### **Citral:**

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

##### **citronello:**

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Citrus

Version 1.1      Date de révision: 12-08-2015      Numéro de la FS: 100000003296      Date de dernière parution: 10-19-2015  
Date de la première parution: 10-19-2015

---

### Potentiel bioaccumulatif

#### Produit:

Bioaccumulation : Remarques: Ne montre pas de bioaccumulation.

#### Composants:

##### **3,7-dimethyloctan-3-ol:**

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: 3.6

##### **decanal:**

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: 3.760

##### **Octanal:**

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: 3.5

##### **citronellol:**

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: 3.55 (25 °C)

### Mobilité dans le sol

#### Produit:

Mobilité : Remarques: Pas d'information disponible.

### Autres effets néfastes

#### Produit:

Résultats de l'évaluation PBT et vPvB : Remarques: Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints.

Information écologique supplémentaire : Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

---

## SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Méthodes d'élimination

Déchets de résidus : Éliminer le produit conformément avec la réglementation locale en vigueur.

Emballages contaminés : Éliminer comme produit non utilisé.  
Ne pas réutiliser des récipients vides.

---

## SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### Réglementation Internationale

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Citrus

Version 1.1      Date de révision: 12-08-2015      Numéro de la FS: 100000003296      Date de dernière parution: 10-19-2015  
Date de la première parution: 10-19-2015

---

### IATA-DGR

UN/ID No. : UN 1169  
Nom d'expédition : EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID  
Classe : 3  
Groupe d'emballage : III

### Code IMDG

No. UN : UN 1169  
Nom d'expédition : EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID  
  
Classe : 3  
Groupe d'emballage : III  
Polluant marin : non

### Transport en vrac en vertu de l'Annexe II des règles MARPOL 73/78 et du code IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

### Réglementation nationale

---

## SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### EPCRA - Emergency Planning and Community Right-to-Know

#### CERCLA Quantité à déclarer

Composants	No. CAS	Component RQ (lbs)	Calculated product RQ (lbs)
	123-92-2	5000	*

\*: La quantité à déclarer calculée dépasse la limite supérieure raisonnablement réalisable.

### Substances extrêmement dangereuses sous SARA 304 Quantité à déclarer

Ce produit ne contient aucun composant ayant une quantité à déclarer sous 304 EHS RQ.

**SARA 311/312 Dangers** : Risque d'incendie

**SARA 302** : Aucun composé chimique dans cette matière n'est soumis aux exigences de déclaration selon SARA Titre III, Section 302.

**SARA 313** : Cette matière ne contient aucun composé chimique avec un numéro CAS connu qui dépasse les valeurs seuil (De Minimis) établies selon SARA Titre III, Section 313 et pour lesquelles une déclaration est nécessaire.

### Loi sur la protection de l'eau (Clean Water Act)

Ce produit ne contient aucune substance chimique dangereuse inscrite à la table 116.4A de la section 311 de la loi sur la protection de l'eau des États-Unis (Clean Water Act).

Ce produit ne contient aucune substance chimique dangereuse inscrite à la table 117.3 de la section 311 de la loi sur la protection de l'eau des États-Unis (Clean Water Act).

Ce produit ne contient pas les polluants toxiques suivants, énumérés selon la Section 307 de l'US Clean Water Act

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Citrus

Version 1.1      Date de révision: 12-08-2015      Numéro de la FS: 100000003296      Date de dernière parution: 10-19-2015  
Date de la première parution: 10-19-2015

### US State Regulations

#### Massachusetts Right To Know

Aucun ingrédient n'est assujéti à la Right to Know Act du Massachusetts (Etats-Unis).

#### Pennsylvania Right To Know

3,7-dimethyloctan-3-ol	78-69-3	50 - 70 %
decanal	112-31-2	20 - 30 %
alkanes, C9-12-iso-	90622-57-4	10 - 20 %
Butanoic acid, 3-methyl-, ethyl ester	108-64-5	10 - 20 %
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	68039-49-6	10 - 20 %
Octanal	124-13-0	10 - 20 %

#### New Jersey Right To Know

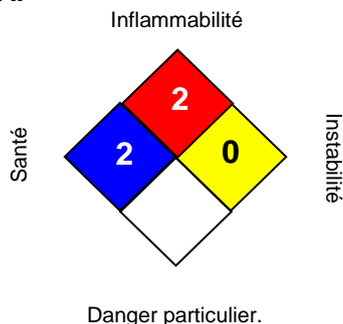
3,7-dimethyloctan-3-ol	78-69-3	50 - 70 %
decanal	112-31-2	20 - 30 %
alkanes, C9-12-iso-	90622-57-4	10 - 20 %
Butanoic acid, 3-methyl-, ethyl ester	108-64-5	10 - 20 %
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	68039-49-6	10 - 20 %
Octanal	124-13-0	10 - 20 %

**California Prop 65** : Ce produit ne contient aucun produit chimique reconnu par l'État de Californie comme étant cause de cancer, d'anomalie congénitale, ou de tout autre dommage sur la reproduction

## SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

### Autres informations

#### NFPA:



#### HMIS III:

<b>SANTÉ</b>	<b>3</b>
<b>INFLAMMABILITÉ</b>	<b>2</b>
<b>DANGER PHYSIQUE</b>	<b>0</b>

0 = insignifiante, 1 = Léger,  
2 = Modéré, 3 = Elevé  
4 = Extrême, \* = Chronique

Date de révision : 12-08-2015

Les informations contenues dans la présente fiche signalétique ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont don-

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### **SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Citrus**

Version	Date de révision:	Numéro de la FS:	Date de dernière parution: 10-19-2015
1.1	12-08-2015	100000003296	Date de la première parution: 10-19-2015

---

nées qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, utilisation, fabrication, entreposage, transport, élimination, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

US / 3F