

Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations Date d'émission: 07/04/2015 Date de révision: 07/10/2025 Version: 1.0

RUBRIQUE 1 Identification

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : CUCUMBER MELON CirculAir 90

Code du produit : 4870431 SKU # : FG402470

1.2. Autres moyens d'identification

Pas d'informations complémentaires disponibles

1.3. Usage recommandé et restrictions d'utilisation du produit chimique

Utilisation de la substance/mélange : Produits d'assainissement de l'air,Réservé à un usage professionnel,Agents odorants

Utilisation recommandée : Produits d'assainissement de l'air, Agents odorants

Restrictions d'emploi : Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services,

artisans)

1.4. Données relatives au fournisseur

Fournisseur

Rubbermaid Commercial Products LLC

3124 Valley Avenue

Winchester, VA 22601-2694

USA

T 1.800.347.9800

www.rubbermaidcommercial.com

Autres

Rubbermaid Commercial Products LLC

20 Hereford Street Brampton, ON L6Y 0M1

Canada

T 1.800.998.7004

1.5. Numéro de téléphone en cas d'urgence

Numéro d'urgence : 24-Hour Emergency - INFOTRAC: 1-800-535-5053 (Domestic) | 1-352-323-3500 (International)

RUBRIQUE 2 Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification GHS US

Liquides inflammables, catégorie 4 H227 Liquide combustible.

Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2A H319 Provoque une sévère irritation des yeux. Sensibilisation cutanée, catégorie 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Texte intégral des mentions H : voir rubrique 16

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage GHS US

Pictogrammes de danger (GHS US)



Mention d'avertissement (GHS US) : Attention

Mentions de danger (GHS US) : H227 - Liquide combustible

H315 - Provoque une irritation cutanée H317 - Peut provoquer une allergie cutanée H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

07/10/2025 (Date de révision) US - fr 1/12

Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Conseils de prudence (GHS US)

: P210 - 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.

P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P280 - Porter un équipement de protection des yeux, des gants de protection.

P302+P352 - En cas de contact avec la peau: Laver abondamment à l'eau et au savon. P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P333+P313 - En cas d'irritation ou d'eruption cutanée: Consulter un médecin.

P337+P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Consulter un médecin.

 ${\sf P362+P364-Enlever}\ les\ v{\'e}tements\ contamin{\'e}s\ et\ les\ laver\ avant\ r\'eutilisation.$

P370+P378 - En cas d'incendie: Utiliser de la poudre ABC pour l'extinction.

P403 - Stocker dans un endroit bien ventilé.

P501 - Éliminer le le contenu et le récipient to une installation d'élimination des déchets autorisée.

2.3. Dangers liés aux utilisations connues ou raisonnablement prévues

Pas d'informations complémentaires disponibles

2.4. Dangers non classés ailleurs

Pas d'informations complémentaires disponibles

2.5. Toxicité aiguë inconnue

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 3 Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

Nom	Identificateur de produit	%	Classification GHS US
LINALOOL	N° CAS: 78-70-6	10 – 20	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319
ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE	N° CAS: 67634-00-8	1 – 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302
2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE	N° CAS: 68039-49-6	0,1 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
DELTA-DAMASCONE	N° CAS: 57378-68-4	0,1 – 1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Texte complet des classes de danger et des phrases H : voir rubrique 16

RUBRIQUE 4 Premiers soins

4.1. Description des premiers soins nécessaires

Premiers soins général

: Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Premiers soins après inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut

confortablement respirer. En cas de malaise consulter un médecin. Faire respirer de l'air frais.

Mettre la victime au repos.

Premiers soins après contact avec la peau : Laver abondamment à l'eau/.... Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Si l'irritation

de la peau persiste, consulter un médecin.

Premiers soins après contact oculaire : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la

victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation

oculaire persiste: Consulter un médecin.

Premiers soins après ingestion : NE PAS faire vomir. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. Rincer

la bouche. Consulter d'urgence un médecin.

4.2. Symptômes/effets les plus importants, aigus ou retardés

Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et

symptômes possibles

: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Symptômes/effets après inhalation

: Aucune en utilisation normale. Peut provoquer une allergie cutanée.

Symptômes/effets après contact avec la peau

: Provoque une irritation cutanée.

Symptômes/effets après contact oculaire

: Provoque une sévère irritation des yeux.

4.3. Indications quant à la nécessité éventuelle d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

5.1. Moyens d'extinctions appropriés (et non appropriés)

Moyens d'extinction appropriés : Dioxyde de carbone. Poudre sèche. Mousse. Eau pulvérisée. Sable.

Moyens d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

5.2. Dangers spécifiques du produit

Danger d'incendie : Liquide combustible.

Danger d'explosion : Peut former des mélanges vapeur-air inflammables/explosifs.

5.3. Equipements spéciaux de protection et précautions pour les pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Refroidir les conteneurs

exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie

contaminent l'environnement.

Protection en cas d'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection

respiratoire.

RUBRIQUE 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Mesures générales : Ecarter toute source d'ignition. Prendre des précautions spéciales pour éviter des charges

d'électricité statique. Pas de flammes nues. Ne pas fumer.

Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence : Eloigner le personnel superflu.

Pour les secouristes

Equipement de protection : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.

Procédures d'urgence : Aérer la zone.

Précautions pour la protection de l'environnement : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le liquide

pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

07/10/2025 (Date de révision) US - fr 3/12

Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

6.2. Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage

: Absorber le produit répandu aussi vite que possible au moyen de solides inertes tels que l'argile ou la terre de diatomées. Stocker à l'écart des autres matières. Recueillir le produit répandu.

Voir section 8, Contrôle de l'exposition/protection individuelle

RUBRIQUE 7 Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour assurer la manutention dans des conditions de sécurité

Précautions à prendre pour une manipulation sans

danger

: Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer. Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs. 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. Pas de flammes nues. Ne pas fumer.

Mesures d'hygiène

Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. 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.
Manipuler les conteneurs vides avec précaution, les vapeurs résiduelles étant inflammables.

Dangers supplémentaires lors du traitement

7.2. Stockage dans des conditions de sécurité en tenant compte de toutes incompatibilités éventuelles

Mesures techniques : Se conformer aux réglementations en vigueur.

Conditions de stockage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart

des : Sources de chaleur, Rayons directs du soleil, Sources d'ignition.

Produits incompatibles : Bases fortes. Acides forts.

Matières incompatibles : Sources d'inflammation. Rayons directs du soleil. Sources de chaleur.

RUBRIQUE 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2. Contrôles d'ingénierie appropriés

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.3. Mesures de protection individuelle, telles que l'emploi d'équipements de protection individuelle

Equipement de protection individuelle:

Eviter toute exposition inutile.

Protection des mains:

Porter des gants de protection.

Protection oculaire:

Aucune en utilisation normale

Protection respiratoire:

Aucune en utilisation normale

Autres informations:

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

07/10/2025 (Date de révision) US - fr 4/12

Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

RUBRIQUE 9 Propriétés physiques et chimiques

9.1. Propriétés physiques et chimiques de base

État physique : Liquide

Apparence : limpide. Transparent.

Couleur : incolore à légèrement jaune

Odeur : caractéristique

Seuil olfactif: Aucune donnée disponiblepH: Aucune donnée disponiblePoint de fusion: Aucune donnée disponiblePoint de congélation: Aucune donnée disponiblePoint d'ébullition: Aucune donnée disponible

Point d'éclair : 156 °F (69°C)
Inflammabilité (solide, gaz) : Liquide combustible.
Pression de vapeur : Aucune donnée disponible
Densité relative de vapeur à 20°C : Aucune donnée disponible

Densité relative : 0.925 - 0.929

Solubilité : Aucune donnée disponible
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow) : Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation : Aucune donnée disponible
Température de décomposition : Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique : Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité : Aucune donnée disponible
Caractéristiques d'une particule : Aucune donnée disponible

9.2. Données (supplémentaires) concernant certaines classes de danger physique

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 10 Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable dans des conditions normales de manipulation et de stockage. Liquide combustible. Peut former des mélanges vapeur-air inflammables/explosifs.

10.3. Risque de réactions dangereuses

Non établi.

10.4. Conditions à éviter

Rayons directs du soleil. Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses. Flamme nue. Surchauffe. Chaleur. Etincelles.

10.5. Matériaux incompatibles

Acides forts. Bases fortes. Agent oxydant.

10.6. Produits de décomposition dangereux

fumée. Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone. Peut libérer des gaz inflammables.

Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

RUBRIQUE 11 Informations toxicologiques

11	1.1	. Int	forma	tions	sur I	es et	ffets t	toxico	logiques
----	-----	-------	-------	-------	-------	-------	---------	--------	----------

Toxicité aiguë (orale) Non classé Toxicité aiguë (cutanée) Non classé Toxicité aiguë (Inhalation) Non classé

Toxicite aigue (innaiation)	NOTI Classe	
CUCUMBER MELON CirculAir 90		
DL50 orale rat	11564,07 mg/kg	
DL50 cutanée rat	26437,35 mg/kg	
ETA US (voie orale)	11564,07 mg/kg de poids corporel	
ETA US (voie cutanée)	26437,35 mg/kg de poids corporel	
LINALOOL (78-70-6)		
DL50 orale	2790 mg/kg de poids corporel	
DL50 voie cutanée	5610 mg/kg de poids corporel	
ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE (67634-00-8)		
DL50 orale rat	730 mg/kg	
ETA US (voie orale)	730 mg/kg de poids corporel	
2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE (68039-49-6)		
DL50 orale rat	4000 mg/kg	
DL50 orale	2830 mg/kg	
DL50 voie cutanée	> 2000 mg/kg de poids corporel	
ETA US (voie orale)	4000 mg/kg de poids corporel	

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Provoque une irritation cutanée.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Provoque une sévère irritation des yeux.

: Peut provoquer une allergie cutanée. Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Mutagénicité sur les cellules germinales Non classé

Cancérogénicité Non classé

Toxicité pour la reproduction : Non classé Toxicité spécifique pour certains organes cibles Non classé

(STOT) (exposition unique)

Symptômes/effets après inhalation

Toxicité spécifique pour certains organes cibles : Non classé

(STOT) (exposition répétée)

Danger par aspiration : Non classé

Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et

symptômes possibles

: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

: Aucune en utilisation normale. Peut provoquer une allergie cutanée. Symptômes/effets après contact avec la peau : Provoque une irritation cutanée.

Symptômes/effets après contact oculaire : Provoque une sévère irritation des yeux.

07/10/2025 (Date de révision) US - fr 6/12

Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

RUBRIQUE 12 Informations écologiques

12.1. Écotoxicité

Dangers pour le milieu aquatique, à court terme

(aiguë)

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme

: Non classé

: Non classé

(chronique)

LINALOOL (78-70-6)	
CL50 - Poisson [1]	27,8 mg/l
CE50 - Autres organismes aquatiques [1]	20 mg/l waterflea

CE50 - Autres organismes aquatiques [2] 88,3 mg/l

12.2. Persistance et dégradabilité

CUCUMBER MELON CirculAir 90			
Persistance et dégradabilité	Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement. Non établi.		
LINALOOL (78-70-6)	LINALOOL (78-70-6)		
Persistance et dégradabilité	Rapidement dégradable		
ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE (67634-00-8)			
Persistance et dégradabilité	Rapidement dégradable		
2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE (68039-49-6)			
Persistance et dégradabilité	Rapidement dégradable		
DELTA-DAMASCONE (57378-68-4)			
Persistance et dégradabilité Rapidement dégradable			

12.3. Potentiel de bioaccumulation

CUCUMBER MELON CirculAir 90		
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.	
LINALOOL (78-70-6)		
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	2,84	
2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE (68039-49-6)		
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow) 2,7		

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Autres effets nocifs

Ozone : Non classé

Effet sur la couche d'ozone Aucune, à notre connaissance Effet sur le réchauffement global Pas d'effet connu avec ce produit.

Gaz à effet de serre fluoré

Autres informations : Éviter le rejet dans l'environnement.

07/10/2025 (Date de révision) US - fr 7/12

Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

RUBRIQUE 13 Considérations relatives à l'élimination

Recommandations pour le traitement du

produit/emballage

: Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

Indications complémentaires

Les récipients vides seront recyclés, réutilisés ou éliminés en suivant les règlements locaux.
 Manipuler les conteneurs vides avec précaution, les vapeurs résiduelles étant inflammables.

Ecological waste information

: Éviter le rejet dans l'environnement.

RUBRIQUE 14 Informations relatives au transport

En conformité avec: DOT / TDG / IMDG / IATA

14.1. Numéro ONU

 N° ONU (DOT)
 : UN3082

 UN-No. (TDG)
 : Non applicable

 N° ONU (IMDG)
 : 3082

 N° ONU (IATA)
 : 3082

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation officielle de transport (DOT) : Environmentally hazardous substances, liquid, n.o.s.

Proper Shipping Name (TDG) : Non applicable

Désignation officielle de transport (IMDG) : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.

Désignation officielle de transport (IATA) : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

14.3. Classe(s) relative(s) au transport

DOT

Classe(s) de danger pour le transport (DOT) : 9 Étiquettes de danger (DOT) : 9



TDG

Classe(s) de danger pour le transport (TDG) : Non applicable

IMDG

Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) : 9 Étiquettes de danger (IMDG) : 9



IATA

Classe(s) de danger pour le transport (IATA) : 9 Étiquettes de danger (IATA) : 9



14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (DOT) : III

Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Packing group (TDG) : Non applicable

Groupe d'emballage (IMDG) : III Groupe d'emballage (IATA) : III

14.5. Dangers environnementaux

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles.

14.6. Transport en vrac

Code IBC : Non applicable.

14.7. Précautions spéciales pour l'utilisateur

מח

N° ONU (DOT) : UN3082

DOT - Dispositions spéciales (49 CFR 172.102)

8 - Une substance dangereuse autre qu'un déchet dangereux peut être transportée selon la description « Autres substances réglementées, liquides ou solides, non spécifiées », selon le cas. De plus, pour les matières solides s'applique la disposition spéciale B54.

146 - Cette description peut être utilisée pour une matière dangereuse pour l'environnement mais ne répondant pas à la définition de déchet dangereux ou de substance dangereuse du point 171.8 de ce sous-chapitre ou à la définition de classe de risque de la section 173 de ce sous-chapitre si elle est désignée comme dangereuse pour l'environnement par les autorités compétentes du pays d'origine, de transit ou de destination.

173 - Une entrée générique appropriée peut être utilisée pour cette matière.

335 - Les mélanges de solides non soumis à ce sous-chapitre ainsi que les liquides ou solides dangereux pour l'environnement peuvent être classés sous le code UN3077 « Substances dangereuses pour l'environnement, solides, non spécifiées » et transportés à ce titre à condition que le liquide ne soit pas visible lors du chargement de la matière ou lors de la fermeture de l'unité de conditionnement ou de transport. Chaque unité de transport utilisée pour le conditionnement en vrac doit être étanche.

IB3 - Conteneurs IBC autorisés : métal (31A, 31B et 31N), plastique rigide (31H1 et 31H2), composite (31HZ1 et 31HA2, 31HB2, 31HN2, 31HD2 et 31HH2). Exigences supplémentaires : seuls les liquides dont la pression de la vapeur est inférieure ou égale à 110 kPa à 50°C (1,1 bar à 122°F) ou à 130 kPa à 55°C (1,3 bar à 131°F) sont autorisés, à l'exception du code UN2672 (voir également la disposition spéciale IP8 dans le tableau 2 pour le code UN2672).

T4 - 2.65 178.274(d)(2) Normal..... 178.275(d)(3)

TP1 - Le niveau maximum de remplissage ne doit pas dépasser la valeur déterminée comme suit : Niveau de remplissage = 97/(1 + a (tr - tf)), où tr est la température moyenne maximale du conteneur durant le transport et tf est la température, exprimée en degrés Celcius, du liquide durant le remplissage.

TP29 - Une citerne portable ayant une pression minimale de test de 1,5 bar (150,0 kPa) peut être utilisée à condition que la pression de test calculée soit inférieure ou égale à 1,5 bar, en fonction de la PSMA des matières dangereuses définie au point 178.275 de ce sous-chapitre, où la pression de test est 1,5 fois la PSMA.

DOT - Exceptions liées au conditionnement (49

CFR 173.xxx)

DOT - Conditionnement non en vrac (49 CFR

173.xxx)

DOT - Conditionnement en vrac (49 CFR 173.xxx) DOT - Limitations de quantité - Avion/Train de

passagers (49 CFR 173.27)

DOT - Limitations de quantité - Avion-cargo

uniquement (49 CFR 175.75) DOT Emplacement d'arrimage : 155 : 203

: 241 : No limit

: No limit

: A - Le matériau peut être stocké « sur le pont » ou « sous le pont » d'un navire de marchandises et d'un navire de passagers.

TDG

Non applicable

Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

IMDG

Dispositions spéciales (IMDG) : 274, 335 Quantités limitées (IMDG) : 5 L Quantités exceptées (IMDG) : E1 Instructions d'emballage (IMDG) : P001, LP01 Dispositions spéciales d'emballage (IMDG) : PP1 Instructions d'emballages GRV (IMDG) : IBC03 Instructions pour citernes (IMDG) : T4 Dispositions spéciales pour citernes (IMDG) : TP2, TP29

N° FS (Feu) : F-A - FICHE ANTI-INCENDIE Alpha – FICHE ANTI-INCENDIE GÉNÉRALE

N° FS (Déversement) : S-F - FICHE ANTIDÉVERSEMENT Foxtrot – POLLUANTS MARINS HYDROSOLUBLES

Catégorie de chargement (IMDG) : A

IATA

Dispositions spéciales (IATA) : A97, A158

Quantités exceptées avion passagers et cargo : E1

(IATA)

Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA) : Y964 Quantité nette max. pour quantité limitée avion : 30kgG

passagers et cargo (IATA)

Instructions d'emballage avion passagers et cargo : 964

(IATA)

Quantité nette max. pour avion passagers et cargo : 450L

(IATA)

Instructions d'emballage avion cargo seulement : 964

(IATA)

Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA) : 450L Code ERG (IATA) : 9L

RUBRIQUE 15 Informations sur la réglementation

15.1. Réglementations fédérales

Statut commercial des composants selon la loi sur le contrôle des substances toxiques (TSCA) de l'Agence américaine de protection de l'environnement :

Nom	N° CAS	Entrée	Status commercial	Indicateurs
LINALOOL	78-70-6	Présent		
ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE	67634-00-8	Présent		
2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE	68039-49-6	Présent		
DELTA-DAMASCONE	57378-68-4	Présent		

15.2. Règlements internationaux

CANADA

LINALOOL (78-70-6)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE (67634-00-8)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE (68039-49-6)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

DELTA-DAMASCONE (57378-68-4)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

Réglementations UE

Pas d'informations complémentaires disponibles

Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

15.3. Réglementations nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 16 Autres informations

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Date de révision : 07/10/2025
Date d'émission : 07/04/2015
Autres informations : Clause REACH:

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles. Les données dans la FDS sont cohérentes avec le RSC, pour autant que les données aient été disponibles lors de la rédaction de la FDS (voir date d'actualisation et version). DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables. Aucun(e).

Texte comp	Texte complet des classes de danger et des phrases H		
H227	Liquide combustible		
H302	Nocif en cas d'ingestion		
H315	Provoque une irritation cutanée		
H317	Peut provoquer une allergie cutanée		
H319	Provoque une sévère irritation des yeux		
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques		
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme		
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme		

Indications de cha	ndications de changement:		
Identification.			
Rubrique	Élément modifié	Remarques	
	Date de révision	Ajouté	

Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

	Conseils de prudence (GHS US)	Modifié
1	Nom	Modifié Changed name to CirculAir 90
2	Date de révision	Modifié Updatd to US GHS Rev. 7

Fiche de données de sécurité (FDS), USA

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