

# Fiche de données de sécurité

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

Date d'émission: 03/25/2015 Date de révision: 10/01/2019 Version: 2.0

#### **RUBRIQUE 1: Identification**

Identification

: OCEAN BREEZE STD AEROSOL Nom du produit

Code du produit : 1821657 SKU# FG4015471

Utilisation recommandée et limitations d'utilisation

Utilisation de la substance/mélange : Aérosol

Produits d'assainissement de l'air

Agents odorants

Réservé à un usage professionnel

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

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

1.3. **Fournisseur** 

**Fabricant** 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

Numéro d'appel d'urgence

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

#### **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

#### Classification de la substance ou du mélange

#### **Classification GHS US**

H222 Aérosol extrêmement inflammable. Aérosols inflammables,

catégorie 1

Gaz sous pression: Gaz H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

liquéfié

H319 Lésions oculaires Provoque une sévère irritation des yeux.

graves/irritation oculaire,

catégorie 2A

Sensibilisation cutanée. H317

catégorie 1

Toxicité spécifique pour certains organes cibles -

Exposition unique,

catégorie 3

H336

Peut provoquer une allergie cutanée.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

# Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence

#### **Etiquetage GHS US**

Pictogrammes de danger (GHS US)

Texte intégral des mentions H : voir rubrique 16







Mention d'avertissement (GHS US) : Danger

Mentions de danger (GHS US) H222 - Aérosol extrêmement inflammable.

H280 - Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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.

P211 - Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251 - Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

06/16/2020 FR (français) Page 1

### Fiche de données de sécurité

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

P261 - Éviter de respirer les vapeurs, aérosols, brouillards.

P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P280 - Porter des gants de protection.

P302+P352 - En cas de contact avec la peau: Laver abondamment de l'eau.

P304+P340 - En cas d'inhalation: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

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.

P312 - Appeler un médecin en cas de malaise.

P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P363 - Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P403+P233 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche

P410+P403 - Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.

P410+P412 - Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

#### 2.3. Autres dangers non classés

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS US)

Non applicable

#### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.1. Substances

Non applicable

#### 3.2. Mélanges

Nom	Identificateur de produit	%	Classification GHS US
Acetone	(N° CAS) 67-64-1	≥ 50	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2A, H319 STOT SE 3, H336
HEXYLENE GLYCOL	(N° CAS) 107-41-5	1 – 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319
AMYL CINNAMAL	(N° CAS) 122-40-7	0,1 – 1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
GERANIOL	(N° CAS) 106-24-1	0,1 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317

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

#### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

### 4.1. Description des premiers secours

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).

Premiers soins après inhalation : Toux. Transporter I

: Toux. Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

Premiers soins après contact avec la peau

Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Si l'irritation de la peau persiste, consulter un médecin. Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude. Laver abondamment à l'eau/.... Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Premiers soins après contact oculaire

: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Le contact direct avec les yeux est probablement irritant. 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 : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Consulter d'urgence un médecin.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles

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

et symptômes possibles

: Essoufflement. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut provoquer somnolence ou vertiges.: Provoque une irritation cutanée.

Symptômes/effets après inhalation Symptômes/effets après contact avec la peau

Symptômes/effets après contact oculaire

: Provoque une sévère irritation des yeux.

06/16/2020 FR (français) 2/9

#### Fiche de données de sécurité

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

#### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'informations complémentaires disponibles

# **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

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

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

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

#### 5.2. Dangers spécifiques dus au produit chimique

Danger d'incendie : Aérosol extrêmement inflammable.

Danger d'explosion : Peut former des mélanges vapeur-air inflammables/explosifs. La chaleur peut provoquer une

pressurisation et l'éclatement des conteneurs clos, propageant le feu et augmentant le risque

de brûlures/blessures.

Réactivité : Stable dans les conditions normales d'emploi.

# 5.3. Équipements de protection spéciaux et précautions pour les pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Soyez prudent lors du

combat de tout incendie de produits chimiques. Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement. NE PAS combattre l'incendie lorsque le feu atteint les

explosifs. Évacuer la zone.

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, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures générales : Pas de flammes nues. Ne pas fumer. Isoler du feu, si possible, sans prendre de risques

inutiles. Ecarter toute source d'ignition. Prendre des précautions spéciales pour éviter des

charges d'électricité statique.

6.1.1. Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence : Eloigner le personnel superflu.

6.1.2. Pour les secouristes

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

Procédures d'urgence : Aérer la zone.

### 6.2. 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.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage : Ventiler la zone de déversement. Absorber le produit répandu aussi vite que possible au

moyen de solides inertes tels que l'argile ou la terre de diatomées. Recueillir le produit

répandu. Stocker à l'écart des autres matières.

# 6.4. Référence à d'autres rubriques

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

#### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

# 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Dangers supplémentaires lors du traitement : Manipuler les conteneurs vides avec précaution, les vapeurs résiduelles étant inflammables. Déchets dangereux par suite de risque explosion. Ne pas perforer, ni brûler, même après

usage.

Précautions à prendre pour une manipulation

sans danger

Pas de flammes nues. Ne pas fumer. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. 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. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Mesures d'hygiène : 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. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

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

Mesures techniques : Se conformer aux réglementations en vigueur. Suivre des procédures de mise à la terre appropriées pour éviter l'électricité statique.

06/16/2020 FR (français) 3/9

# Fiche de données de sécurité

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

Conditions de stockage : Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart des : Rayons directs du soleil,

Sources de chaleur, 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

HEXYLENE GLYCOL	_ (107-41-5)		
DNEL	DNEL	14 mg/m³	
ACGIH	Nom local	Hexylene glycol	
ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	25 ppm (V - Vapor fraction)	
ACGIH	ACGIH STEL (mg/m³)  10 mg/m³ (I - Inhalable particulate maronly)		
ACGIH	ACGIH STEL (ppm) 50 ppm (V - Vapor fraction)		
ACGIH	Remarque (ACGIH)	TLV® Basis: Eye & URT irr	
ACGIH	Référence réglementaire ACGIH 2019		
Acetone (67-64-1)			
DNEL	DNEL	2110 mg/m³	
ACGIH	Nom local	Nom local Acetone	
ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	250 ppm	
ACGIH	ACGIH STEL (ppm) 500 ppm		
ACGIH	Remarque (ACGIH)	TLV® Basis: URT & eye irr; CNS impair. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen); BEI	
ACGIH	Référence réglementaire	ACGIH 2019	
OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m³)	2400 mg/m³	
OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	1000 ppm	
OSHA	Référence réglementaire (US-OSHA)	OSHA Annotated Table Z-1	
GERANIOL (106-24-1)			
DNEL	DNEL	161,6 mg/m³	
AMYL CINNAMAL (122-40-7)			
Non applicable			

### 8.2. Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés

: Assurer une extraction ou une ventilation générale du local afin de réduire les concentrations de brouillards et/ou de vapeurs.

#### 8.3. Mesures de protection individuelle/Équipement 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 des voies respiratoires:

Aucune en utilisation normale

### **Autres informations:**

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

06/16/2020 FR (français) 4/9

#### 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. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide

Apparence : limpide. Transparent.

: incolore à légèrement jaune

caractéristique

Seuil olfactif : Aucune donnée disponible
pH : Aucune donnée disponible
Point de fusion : Aucune donnée disponible
Point de congélation : Aucune donnée disponible
Point d'ébullition : Aucune donnée disponible
Point d'éclair : Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (l'acétate : Aucune donnée disponible

butylique=1)

Inflammabilité (solide, gaz) : Aérosol extrêmement inflammable.

Pression de vapeur : 4.5 – 5.5 bar

Densité relative de vapeur à 20 °C : Aucune donnée disponible

Densité relative : 0,7

Solubilité : Aucune donnée disponible
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) : Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation : Aucune donnée disponible
Température de décomposition : Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique : Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique : Aucune donnée disponible

Limites d'explosivité : 1,8 – 19 vol %

Propriétés explosives : Aucune donnée disponible Propriétés comburantes : Aucune donnée disponible

#### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Stable dans les conditions normales d'emploi.

### 10.2. Stabilité chimique

Aérosol extrêmement inflammable. Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur. Grand risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition.

# 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Non établi.

#### 10.4. Conditions à éviter

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

#### 10.5. Matières incompatibles

Agent oxydant. Acides forts. Bases fortes.

# 10.6. Produits de décomposition dangereux

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

#### **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé

ETA US (poussières, brouillard) 50100 mg/l/4h

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé

06/16/2020 FR (français) 5/9

# Fiche de données de sécurité

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

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Provoque une sévère irritation des yeux. Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Peut provoquer une allergie cutanée.

Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé

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

Cancérogénicité : Non classé

Toxicité pour la reproduction : Non classé

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

Toxicité spécifique pour certains organes cibles

(exposition unique)

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles

(exposition répétée)

: Non classé

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.

Symptômes/effets après inhalation

: Essoufflement. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Symptômes/effets après contact avec la peau

: Provoque une irritation cutanée.

Symptômes/effets après contact oculaire

: Provoque une sévère irritation des yeux.

# RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

HEXYLENE GLYCOL (107-41-5)		
CL50 poisson 1	8690 mg/l	
CE50 autres organismes aquatiques 1	5410 mg/l waterflea	
CE50 autres organismes aquatiques 2	> 429 mg/l	
Acetone (67-64-1)		
CL50 poisson 1	5540 mg/l	
CE50 autres organismes aquatiques 1	12600 mg/l waterflea	
CE50 autres organismes aquatiques 2	3400 mg/l	
GERANIOL (106-24-1)		
CL50 poisson 1	22 mg/l	
CE50 autres organismes aquatiques 1	10,8 mg/l waterflea	
CE50 autres organismes aquatiques 2	13,1 mg/l	
AMYL CINNAMAL (122-40-7)		
CL50 poisson 1	3 mg/l	
CE50 autres organismes aquatiques 1	1,1 mg/l waterflea	
CE50 autres organismes aquatiques 2	1,89 mg/l	

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

CEAN BREEZE STD AEROSOL		
Persistance et dégradabilité	Non établi.	
Acetone (67-64-1)		
Acetone (67-64-1)		

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

OCEAN BREEZE STD AEROSOL	CEAN BREEZE STD AEROSOL	
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.	
HEXYLENE GLYCOL (107-41-5)		
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	-0,1	
Acetone (67-64-1)		
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	-0,24	

06/16/2020 FR (français) 6/9

# Fiche de données de sécurité

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

Acetone (67-64-1)	etone (67-64-1)		
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.		
GERANIOL (106-24-1)			
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	3,5		
AMYL CINNAMAL (122-40-7)			
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 4,7			

#### Mobilité dans le sol 12.4.

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### Autres effets néfastes

Effet sur la couche d'ozone : Aucune, à notre connaissance

Autres informations : Éviter le rejet dans l'environnement.

# RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### Méthodes d'élimination

Recommandations pour le traitement du

produit/emballage

: Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. Récipient sous pression - Ne pas percer ou brûler même après usage.

Indications complémentaires

: Manipuler les conteneurs vides avec précaution, les vapeurs résiduelles étant inflammables.

Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur.

Ecologie - déchets : Éviter le rejet dans l'environnement.

### **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

#### Département des transports

Conformément aux exigences du DOT

: UN1950 Aérosols, 2.1 Description document de transport

N° ONU (DOT) : UN1950 Désignation officielle de transport (DOT) Aérosols

Classe (DOT) : 2.1 - Classe 2.1 - Gaz inflammables 49 CFR 173.115

: None

Étiquettes de danger (DOT) 2.1 - Gaz inflammable



DOT - Conditionnement non en vrac (49 CFR

173.xxx)

173.xxx)

DOT - Conditionnement en vrac (49 CFR : None

DOT - Dispositions spéciales (49 CFR 172.102)

N82 - Voir le point 173.306 de ce sous-chapitre pour les critères de classification des aérosols

inflammables.

DOT - Exceptions liées au conditionnement (49

CFR 173.xxx)

DOT - Limitations de quantité - Avion/Train de : 75 kg

passagers (49 CFR 173.27)

DOT - Limitations de quantité - Avion-cargo

: 150 kg uniquement (49 CFR 175.75)

DOT Emplacement d'arrimage

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

marchandises et d'un navire de passagers.

DOT Arrimage - Autre information

: 48 - Conserver « à l'écart » de la chaleur ,87 - Tenir « à l'écart » des matières explosives (Classe 1) à l'exception de la division 14,126 - Tenir « à l'écart » des matières dangereuses

diverses (Classe 9)

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles.

06/16/2020 7/9 FR (français)

# Fiche de données de sécurité

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

#### Transport des marchandises dangereuses (TMD)

Non applicable

#### **Transport maritime**

Description document de transport (IMDG) : UN 1950 AÉROSOLS, 2.1

N° ONU (IMDG): 1950Désignation officielle de transport (IMDG): AÉROSOLSClasse (IMDG): 2 - GazQuantités limitées (IMDG): SP277

#### Transport aérien

Description document de transport (IATA) : UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1

N° ONU (IATA) : 1950

Désignation officielle de transport (IATA) : Aerosols, flammable

Classe (IATA) : 2

# RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

#### 15.1. Réglementations fédérales USA

# **HEXYLENE GLYCOL (107-41-5)**

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

#### Acetone (67-64-1)

Soumis aux exigences de déclaration de la Loi SARA Section 313 des États-Unis Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

#### **GERANIOL (106-24-1)**

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

#### AMYL CINNAMAL (122-40-7)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

#### 15.2. Réglementations internationales

#### **CANADA**

#### **HEXYLENE GLYCOL (107-41-5)**

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

# **GERANIOL (106-24-1)**

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### AMYL CINNAMAL (122-40-7)

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 des Etats - USA

#### **HEXYLENE GLYCOL (107-41-5)**

U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List

# Acetone (67-64-1)

U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List

06/16/2020 FR (français) 8/9

# Fiche de données de sécurité

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

# **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Date de révision

: 10/01/2019

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).

#### Textes complet des phrases H:

<u> </u>				
H222	Aérosol extrêmement inflammable.			
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.			
H280	Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.			
H315	Provoque une irritation cutanée.			
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.			
H318	Provoque des lésions oculaires graves.			
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.			
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.			
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.			

#### Indications de changement:

Rubrique	Élément modifié	Modification	Remarques
	Date de révision	Ajouté	
	Conseils de prudence (GHS US)	Modifié	

SDS\_US\_GHS\_HazCom\_2012 Newell nieuw

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

06/16/2020 FR (français) 9/9