

# FICHE SIGNALÉTIQUE

#### 1. Identification

Identificateur de produit 15.5 OZ SW DIN DISINFECTANT LB 12PK

Autres moyens d'identification

Code du produit 1000007210 Usage recommandé Désinfectant Restrictions d'utilisation Aucuns connus.

Renseignements sur le fabricant/importateur/fournisseur/distributeur

**Fabricant** 

Nom de la société Sprayway, Inc. 1000 INTEGRAM DR **Adresse** 

Pacific, MO 63069

Emergency - US

États-Unis

Téléphone 1-630-628-3000

Courriel orders@spraywayinc.com

Numéro de téléphone

d'urgence

1-866-836-8855 1-952-852-4646

**Fournisseur** Non disponible.

# 2. Identification des dangers

**Dangers physiques** Aérosols inflammables Catégorie 1 Sensibilisation cutanée Catégorie 1 Dangers pour la santé

Emergency - Outside US

Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement Danger

Mention de danger Aérosol extrêmement inflammable. Peut provoquer une allergie cutanée.

Conseil de prudence

Prévention Tenir loin de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et autres

sources d'inflammation. Défense de fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'inflammabilité. Ne pas perforer ni brûler, même après usage. Éviter de respirer les gaz. Les tenues de travail contaminées doivent être conservées sur le lieu de travail. Éviter le

rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver avec beaucoup d'eau. En cas d'irritation ou Intervention

d'éruption cutanée : Obtenir une consultation médicale ou des soins médicaux. Enlever les

vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Stockage

Élimination Éliminer le contenu/les conteneurs selon la loi internationale/nationale/régionale/locale.

**Dangers environnementaux** Dangereux pour le milieu aquatique, danger Catégorie 3

Dangereux pour le milieu aquatique, danger à Catégorie 3

long terme

Aucuns connus. **Autres dangers** 

Renseignements Aucune.

supplémentaires

# 3. Composition/information sur les ingrédients

#### Mélanges

Nom du produit: 15.5 OZ SW DIN DISINFECTANT LB 12PK

Dénomination chimique	Nom commun et synonymes	Numéro d'enregistrement CAS	%
Alcool éthylique		64-17-5	49.451
Butane		106-97-8	18.525
Propane		74-98-6	6.475
alcool tert-butylique		75-65-0	0.499
Biphényl-2-ol		90-43-7	0.18
Lemon Terpenes		68917-33-9	0.12
NITRITE DE SODIUM		7632-00-0	0.12
Autres composés sous les nive	aux déclarables		24.6327

Toutes les concentrations sont en pourcentage en poids, sauf si l'ingrédient est un gaz. Les concentrations des gaz sont en pourcentage en volume.

#### 4. Premiers soins

Inhalation

Sortir au grand air. Appeler un médecin si les symptômes se développent ou s'ils persistent.

Contact avec la peau

Contact avec les yeux
Ingestion

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus

Sortir au grand air. Appeler un médecin si les symptômes se développent ou s'ils persistent.

En cas d'eczéma ou d'autres problèmes cutanés : consulter un médecin et apporter cette fiche.

Rincer avec de l'eau. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.

Rincer la bouche. Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.

Maux de tête. Toux. Peut provoquer une allergie cutanée. Dermatite. Éruption.

ou retardés

Mention de la nécessité d'une
prise en charge médicale

prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire Donner des soins généraux et traiter en fonction des symptômes. Garder la victime en observation. Les symptômes peuvent se manifester à retardement.

Informations générales

S'assurer que le personnel médical est averti des substances impliquées et prend les précautions pour se protéger. Laver les vêtements contaminés avant de les porter à nouveau.

#### 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés

Agents extincteurs inappropriés

Dangers spécifiques du produit dangereux

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Équipement/directives de lutte contre les incendies

Méthodes particulières d'intervention

Risques d'incendie généraux

Mousse résistante à l'alcool. Poudre. Dioxyde de carbone (CO2).

Ne pas utiliser un jet d'eau comme agent extincteur, car cela propagera l'incendie.

Contenu sous pression. Le récipient pressurisé peut exploser lorsqu'il est exposé à la chaleur ou à une flamme. Des gaz dangereux pour la santé peuvent se former pendant l'incendie.

Les pompiers doivent porter un équipement de protection standard, notamment vêtement ignifuge, casque à masque facial, gants, bottes en caoutchouc et, dans les espaces clos, un appareil respiratoire autonome.

Éloigner les récipients de l'incendie si cela peut se faire sans risque. Les conteneurs doivent être refroidis à l'eau pour prévenir la création de pression de vapeur. En cas d'incendie majeur dans la zone de chargement : utiliser des supports de tuyaux autonomes et des lances à eau autonomes; sinon, se retirer et laisser brûler.

Employer des méthodes normales de lutte contre l'incendie et tenir compte des dangers associés aux autres substances présentes. Éloigner les récipients de l'incendie si cela peut se faire sans risque. Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée. En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les émanations.

# 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence Tenir à l'écart le personnel dont la présence sur les lieux n'est pas indispensable. Garder les personnes à l'écart de l'endroit du déversement/de la fuite et en amont du vent. Porter un équipement et des vêtements de protection appropriés durant le nettoyage. Éviter de respirer les gaz. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins de porter des vêtements de protection appropriés. Aérer les espaces fermés avant d'y entrer. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues. Pour s'informer sur la protection individuelle, voir la rubrique 8.

Product #: 1000007210 Version n°: 03 Date de révision: 20-Mars-2017 Date de publication: 10-Février-2017

Aérosol extrêmement inflammable.

### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Se reporter aux fiches signalétiques et/ou aux modes d'emploi joints. Arrêter la fuite si cela peut se faire sans risque. Déplacer le cylindre vers une zone sûre et ouverte si la fuite est irréparable. Isoler la zone jusqu'à dispersion du gaz. Éliminer toutes les sources d'inflammation (interdiction de fumer, d'avoir des torches, étincelles ou flammes dans la zone immédiate). Tenir les matériaux combustibles (bois, papier, huile, etc.) à l'écart du produit déversé. Éviter que le produit pénètre dans les égouts. Après avoir récupéré le produit, rincer la zone à l'eau. Pour se renseigner sur l'élimination, voir la rubrique 13.

Précautions relatives à l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement. Informer le personnel de direction et de supervision de tous les rejets dans l'environnement. Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger. Éviter le rejet dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol.

## 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas utiliser si le bouton de vaporisation est manquant ou défectueux. Ne pas pulvériser contre une flamme nue ou tout autre objet incandescent. Ne pas fumer pendant l'utilisation ou jusqu'à ce que la surface vaporisée soit sèche. Ne pas couper, souder, braser, percer, broyer ou exposer les récipients à de la chaleur, à une flamme, à des étincelles ou à d'autres sources d'ignition. Tout matériel utilisé pour la manutention de ce produit doit être mis à la terre. Ne pas réutiliser des récipients vides. Éviter de respirer les gaz. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Utiliser seulement dans les zones bien ventilées. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Éviter le reiet dans l'environnement. Observer de bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Aérosol niveau 2.

Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à une température supérieure à 50 °C. Ne pas perforer, incinérer ou écraser. Ne pas manier ou stocker à proximité d'une flamme nue, d'une source de chaleur ou d'autres sources d'ignition. Ce matériau peut accumuler des charges statiques pouvant causer des étincelles et devenir une source d'ignition. Conserver à l'écart de matières incompatibles (voir rubrique 10).

# 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Limites d'exposition professionnelle

ÉTATS-UNIS.	1/-1	1::4	allassa a a !#! a .a		
FIAIS-IINIS	Valelire	IIMITAS	d'AYNOSITION	nΘ	I ACCIN

Composants	Туре	Valeur
Alcool éthylique (CAS 64-17-5)	STEL	1000 ppm
alcool tert-butylique (CAS 75-65-0)	TWA	100 ppm
Butane (CAS 106-97-8)	STEL	1000 ppm
Canada. LEMT pour l'Alberta (Co	de de l'hygiène et de la sécuri	té au travail, Annexe 1, Tableau 2)
Composants	Туре	Valeur
Alcool éthylique (CAS 64-17-5)	TWA	1880 mg/m3
,		1000 ppm
alcool tert-butylique (CAS 75-65-0)	TWA	303 mg/m3
,		100 ppm
Butane (CAS 106-97-8)	TWA	1000 ppm
Propane (CAS 74-98-6)	TWA	1000 ppm
Canada. LEMT pour la Colombie- chimiques, Réglementation sur la	• •	l'exposition en milieu de travail pour les substances 16/97, ainsi modifiée
Composants	Туре	Valeur
Alcool éthylique (CAS	STEL	1000 ppm

Composants	Туре	Valeur	
Alcool éthylique (CAS 64-17-5)	STEL	1000 ppm	
alcool tert-butylique (CAS 75-65-0)	TWA	100 ppm	
Butane (CAS 106-97-8)	STEL	750 ppm	
	TWA	600 ppm	

# 

Canada. LEMT de Manitoba (Regiei Composants	Type	Valeur	
Alcool éthylique (CAS 64-17-5)	STEL	1000 ppm	
alcool tert-butylique (CAS 75-65-0)	TWA	100 ppm	

Nom du produit: 15.5 OZ SW DIN DISINFECTANT LB 12PK

Composants	Туре	Valeur
Butane (CAS 106-97-8)	STEL	1000 ppm
Canada. LEMT pour l'Onta	rio. (Contrôle de l'exposition à des a	gents biologiques et chimiques)
Composants	Туре	Valeur
Alcool éthylique (CAS 64-17-5)	STEL	1000 ppm
alcool tert-butylique (CAS 75-65-0)	STEL	150 ppm
	TWA	100 ppm
Butane (CAS 106-97-8)	TWA	800 ppm
Canada. LEMT du Québec,	(Ministère du Travail. Règlement sui	· la qualité du milieu de travail)
Composants	Туре	Valeur
Alcool éthylique (CAS 64-17-5)	TWA	1880 mg/m3
		1000 ppm
alcool tert-butylique (CAS 75-65-0)	TWA	303 mg/m3
		100 ppm
Butane (CAS 106-97-8)	TWA	1900 mg/m3
		800 ppm
Propane (CAS 74-98-6)	TWA	1800 mg/m3
		1000 ppm
urs biologiques limites	Aucune limite d'exposition biologique	e observée pour les ingrédients.
• .		•

Val Cor

appropriés

débits de ventilation doivent être adaptés aux conditions. S'il y a lieu, utiliser des enceintes d'isolement, une ventilation locale ou d'autres mesures d'ingénierie pour maintenir les concentrations atmosphériques sous les limites d'exposition recommandées. Si des limites d'exposition n'ont pas été établies, maintenir les concentrations atmosphériques à un niveau acceptable.

#### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection du visage/des yeux

Le port d'un masque facial est conseillé. Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques).

Protection de la peau

Protection des mains

Porter des gants appropriés et résistant aux produits chimiques. Les gants appropriés peuvent être indiqués par le fournisseur de gants.

**Autre** 

Porter des vêtements appropriés et résistant aux produits chimiques. L'emploi d'un tablier

imperméable est recommandé.

**Protection respiratoire** 

Si les niveaux admissibles sont dépassés, utiliser un filtre mécanique / une cartouche contre les

vapeurs organiques NIOSH ou un respirateur avec alimentation d'air.

**Dangers thermiques** 

Porter des vêtements de protection thermique appropriés, lorsque nécessaire.

Considérations d'hygiène générale

Ne pas fumer pendant l'utilisation. Toujours adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle, telles que se laver après avoir manipulé la substance et avant de manger, de boire ou de fumer. Nettoyer régulièrement la tenue de travail et l'équipement de protection pour éliminer les contaminants. Les tenues de travail contaminées doivent être conservées sur le lieu de travail.

# 9. Propriétés physiques et chimiques

**Apparence** 

État physique Gaz. **Forme** Aérosol

Couleur Non disponible. Non disponible. Odeur Seuil olfactif Non disponible. Non disponible. Point de fusion et point de Non disponible.

congélation

Nom du produit: 15.5 OZ SW DIN DISINFECTANT LB 12PK

Product #: 1000007210 Version n°: 03 Date de révision: 20-Mars-2017 Date de publication: 10-Février-2017

Point initial d'ébullition et

domaine d'ébullition 100 °C (212 °F) estimation

Point d'éclair -104.4 °C (-156.0 °F) Propulseur estimation

Taux d'évaporation Non disponible. Inflammabilité (solides et gaz) Non disponible.

Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité

Limites d'inflammabilité -

inférieure (%)

4.3 % estimation

Limites d'inflammabilité -

supérieure (%)

Non disponible.

Limite d'explosibilité -

inférieure (%)

Non disponible.

Limite d'explosibilité -

supérieure (%)

Non disponible.

Tension de vapeur Non disponible. Densité de vapeur Non disponible. Densité relative Non disponible.

Solubilité

Non disponible. Solubilité (eau) Coefficient de partage

n-octanol/eau

Non disponible.

Non disponible. **Température** 

d'auto-inflammation

Température de décomposition Non disponible. Viscosité Non disponible.

**Autres informations** 

Propriétés explosives Non explosif. Propriétés comburantes Non oxydant. Densité 0.79 estimation

10. Stabilité et réactivité

Réactivité Le produit est stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation, d'entreposage et de

transport.

La substance est stable dans des conditions normales. Stabilité chimique Risque de réactions

dangereuses

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Éviter les températures supérieures au point d'éclair. Contact avec des matériaux incompatibles. Conditions à éviter

Matériaux incompatibles Les agents oxydants forts. Nitrates. Fluor Chlore

Produits de décomposition

dangereux

Aucun produit dangereux de décomposition n'est connu.

## 11. Données toxicologiques

Renseignements sur les voies d'exposition probables

Inhalation N'est pas présumé avoir des effets nocifs en cas d'inhalation.

Peut provoquer une allergie cutanée. Contact avec la peau

Contact avec les yeux Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.

Faible danger présumé en cas d'ingestion. Ingestion

Les symptômes correspondant

aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Maux de tête. Toux. Peut provoquer une allergie cutanée. Dermatite. Éruption.

Renseignements sur les effets toxicologiques

Nom du produit: 15.5 OZ SW DIN DISINFECTANT LB 12PK Product #: 1000007210 Version n°: 03 Date de révision: 20-Mars-2017 Date de publication: 10-Février-2017

Composants	Espèces	Résultats d'épreuves
Alcool éthylique (CAS 64-17-5)		
<u>Aiguë</u>		
Inhalation	- ·	
CL50	Chat	85.41 mg/l, 4.5 heures
		43.68 mg/l, 6 heures
	Rat	> 115.9 mg/l, 4 heures
		51.3 mg/l, 6 heures
	Souris	> 60000 ppm
		79.43 mg/l, 134 minutes
Orale		
DL50	Cochon	> 5000 mg/kg
	Rat	10470 mg/kg
		7800 ml/kg
	Singe	6000 mg/kg
	Souris	10500 ml/kg
siphényl-2-ol (CAS 90-43-7)		-
<u>Aiguë</u>		
Cutané		
DL50	Lapin	> 5000 mg/kg, 24 heures
	Rat	> 2000 mg/kg, 24 heures
Inhalation		
CL50	Rat	> 949 mg/m3, If <1L: Consumer
		Commodity heures
		> 36 mg/m3, 4 heures
Orale		
DL50	Rat	2733 mg/kg
utane (CAS 106-97-8)		
<u>Aiguë</u>		
Inhalation	Det	4055
CL50	Rat	1355 mg/l
	Souris	1237 mg/l, 120 minutes
	0)	52 %, 120 minutes
IITRITE DE SODIUM (CAS 76	632-00-0)	
<u>Aiguë</u> Oralo		
<b>Orale</b> DL50	Rat	180 mg/kg
ropane (CAS 74-98-6)	rac	100 mg/Ng
Aiguë		
Inhalation		
CL50	Rat	1355 mg/l
		658 mg/l/4h
	Souris	1237 mg/l, 120 minutes
	,	52 %, 120 minutes

cutanée

Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire. Lésions oculaires

graves/irritation oculaire

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation respiratoire N'est pas un sensibilisant respiratoire. Sensibilisation cutanée Peut provoquer une allergie cutanée.

Mutagénicité sur les cellules

germinales

Il n'existe pas de données indiquant que ce produit, ou tout composant présent à des taux de plus

de 0,1 %, soit mutagène ou génétoxique.

Cancérogénicité

Carcinogènes selon l'ACGIH

alcool tert-butylique (CAS 75-65-0) A4 Ne peut pas être classé quant à sa cancérogénicité pour

l'homme.

Canada - LEMT pour le Manitoba : cancérogénicité

ÉTHANOL (CAS 64-17-5) Cancérogène confirmé chez les animaux, mais inconnu chez

l'homme.

tert-Butanol (CAS 75-65-0) Ne peut pas être classé quant à sa cancérogénicité pour l'homme.

Monographies du CIRC. Évaluation globale de la cancérogénicité

Biphényl-2-ol (CAS 90-43-7) 3 Ne peut pas être classé quant à la cancérogénicité pour

l'homme.

On ne s'attend pas à ce que ce produit présente des effets sur la reproduction ou le Toxicité pour la reproduction

développement.

Toxicité pour certains organes

cibles - exposition unique

Non classé.

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées

Non classé.

Danger par aspiration

Peu probable du fait de la forme du produit.

## 12. Données écologiques

Écotoxicité Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Composants		Espèces	Résultats d'épreuves
Alcool éthylique (CAS	64-17-5)		
Aquatique			
Crustacés	CE50	Puce d'eau (daphnia magna)	7700 - 11200 mg/l, 48 heures
Poisson	CL50	tête-de-boule (pimephales promelas)	> 100.1 mg/l, 96 heures
alcool tert-butylique (C	CAS 75-65-0)		
Aquatique			
Algues	IC50	Algues	1000.0001 mg/L, 72 heures
Crustacés	CE50	Daphnia	933 mg/L, 48 heures
Poisson	CL50	tête-de-boule (pimephales promelas)	6130 - 6700 mg/l, 96 heures
Biphényl-2-ol (CAS 90	-43-7)		
Aquatique			
Crustacés	CE50	Puce d'eau (daphnia magna)	1 - 2.4 mg/l, 48 heures
Poisson	CL50	tête-de-boule (pimephales promelas)	3.4 mg/l, 96 heures
NITRITE DE SODIUM	(CAS 7632-00-0)		
Aquatique			
Crustacés	CE50	Crevette glissante (Metapenaeus ensis)	16.14 - 26.61 mg/l, 48 heures
Poisson	CL50	Truite arc-en-ciel (Oncorhynchus mykiss)	0.15 - 0.25 mg/l, 96 heures

<sup>\*</sup> Les estimations pour le produit peuvent être basées sur d'autres données de composants non montrées.

Aucune donnée n'est disponible sur la biodégradabilité du produit. Persistance et dégradation

Potentiel de bioaccumulation

#### Potentiel de bioaccumulation

Log Koe du coefficient de répartition octanol/eau

Alcool éthylique -0.31alcool tert-butylique 0.35 Biphényl-2-ol 3.09

Nom du produit: 15.5 OZ SW DIN DISINFECTANT LB 12PK Product #: 1000007210 Version n°: 03 Date de révision: 20-Mars-2017 Date de publication: 10-Février-2017 Potentiel de bioaccumulation

Log Koe du coefficient de répartition octanol/eau

Butane 2.89 2.36 Propane

Mobilité dans le sol Aucune donnée disponible.

**Autres effets nocifs** On ne prévoit aucun autre effet environnemental négatif (par ex., appauvrissement de la couche

d'ozone, potentiel de formation photochimique d'ozone, perturbation endocrinienne, potentiel de

réchauffement de la planète) causé par ce composant.

13. Données sur l'élimination

Instructions pour l'élimination Recueillir et réutiliser ou éliminer dans des récipients scellés dans un site d'élimination des

déchets autorisé. Contenu sous pression. Ne pas perforer, incinérer ou écraser. Ne pas laisser la

substance

s'infiltrer dans les égoûts/les conduits d'alimentation en eau. Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec le produit ou le récipient utilisés. Éliminer le contenu/les

conteneurs selon la loi internationale/nationale/régionale/locale.

Règlements locaux

d'élimination

Détruire conformément à

toutes les réglementations applicables.

Code des déchets dangereux Les codes de déchets doivent être attribués dans le cadre d'une consultation entre l'utilisateur, le

fabricant et l'entreprise de décharge.

Déchets des résidus / produits

non utilisés

Éliminer le produit conformément avec la réglementation locale en vigueur. Des résidus de produit peuvent demeurer dans les contenants vides et sur les toiles d'emballage. Ce produit et son

contenant doivent être éliminés de façon sécuritaire (voir les instructions d'élimination).

Comme les récipients vides peuvent contenir des résidus de produit, respecter les avertissements Emballages contaminés

sur l'étiquette même après avoir vidé le récipient. Les contenants vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur élimination ou recyclage.

Ne pas réutiliser des récipients vides.

# 14. Informations relatives au transport

**TMD** 

**Numéro ONU** UN1950

Désignation officielle de

AÉROSOLS, inflammables

transport de l'ONU

Classe de danger relative au transport

2.1 Classe Danger subsidiaire

Groupe d'emballage Sans objet.

Dangers environnementaux D

Précautions spéciales pour Lire les instructions de sécurité, la FS et les procédures d'urgence avant de manipuler.

l'utilisateur

This product meets the exception requirements of section 173.306 as a limited quantity and may be shipped as a limited quantity.

IATA

UN1950 **UN** number

**UN** proper shipping name

Transport hazard class(es)

Aerosols, flammable

Class 2.1 Subsidiary risk 2.1 Label(s)

Packing group Not applicable.

**Environmental hazards** No. **ERG Code** 

Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. Read safety

instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Other information

Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions.

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

**IMDG** 

UN1950 **UN** number **UN proper shipping name AEROSOLS** 

Nom du produit: 15.5 OZ SW DIN DISINFECTANT LB 12PK

Transport hazard class(es)

Class 2.1 Subsidiary risk -Label(s) 2.1

Packing group Not applicable.

**Environmental hazards** 

Marine pollutant No. EmS F-D, S-U

Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. Read safety

instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Transport en vrac selon

l'Annexe II de MARPOL 73/78 et

le recueil IBC

IATA; IMDG; TMD



# 15. Informations sur la réglementation

# Réglementation canadienne

Loi réglementant certaines drogues et autres substances

Non réglementé.

Liste des marchandises d'exportation contrôlée (LCPE 1999, Annexe 3)

Sans objet.

Non inscrit.

Gaz à effet de serre

Non inscrit.

Règlements sur les précurseurs

Non réglementé.

# Règlements internationaux

Convention de Stockholm

Sans objet.

Convention de Rotterdam

Sans objet.

Protocole de Kyoto

Sans objet.

**Montreal Protocol** 

Sans objet.

Convention de Bâle

Sans objet.

#### **Inventaires Internationaux**

Europe

Pays ou région	Nom de l'inventaire	En stock (Oui/Non)*
Australie	Inventaire australien des substances chimiques (AICS)	Oui
Canada	Liste intérieure des substances (LIS)	Oui
Canada	Liste extérieure des substances (LES)	Non
Chine	Inventaire des substances chimiques existantes en Chine (IECSC)	Oui
Europe	Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes (EINECS)	Oui

Liste européenne des substances chimiques notifiées (ELINCS)

Nom du produit: 15.5 OZ SW DIN DISINFECTANT LB 12PK

SDS CANADA

Product #: 1000007210 Version n°: 03 Date de révision: 20-Mars-2017 Date de publication: 10-Février-2017

Non

Pays ou région Nom de l'inventaire En stock (Oui/Non)\*

Japon Inventaire des substances chimiques existantes et nouvelles Oui

(ENCS)

Corée Liste des produits chimiques existants (ECL) Non

Nouvelle-Zélande Inventaire de la Nouvelle-Zélande Non

Philippines Inventaire philippin des produits et substances chimiques Non

(PICCS)

États-Unis et Porto Rico Inventaire du TSCA (Toxic Substances Controls Act - Loi

réglementant les substances toxiques)

\*La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence Un « Non » indique qu'un ou plusieurs composant(s) du produit n'est/ne sont pas inscrit(s) ou exempt(s) d'une inscription sur l'inventaire administré par le(s) pays ayant compétence.

# 16. Renseignements divers

Date de publication10-Février-2017Date de la révision20-Mars-2017

Version n° 03

Avis de non-responsabilité À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de

cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation,

l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit

et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les

renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé,

sauf si indiqué dans le texte.

Product #: 1000007210 Version n°: 03 Date de révision: 20-Mars-2017 Date de publication: 10-Février-2017

Oui