

FICHE SIGNALÉTIQUE

1. Identification

Identificateur de produit 13 OZ SW ATTACK ORANGE ODOUR LB 12PK

Autres moyens d'identification

Code du produit 1000009238

Usage recommandé Désodorisant

Restrictions d'utilisation Aucuns connus.

Renseignements sur le fabricant/importateur/fournisseur/distributeur

Fabricant

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

Pacific, MO 63069

États-Unis

Téléphone 1-630-628-3000

Courriel orders@spraywayinc.com

Numéro de téléphone Emergency - US

d'urgence

Emergency - Outside US 1-952-852-4646

1-866-836-8855

Fournisseur Non disponible.

2. Identification des dangers

Dangers physiquesAérosols inflammablesCatégorie 1Dangers pour la santéCorrosion cutanée/irritation cutanéeCatégorie 2Sensibilisation cutanéeCatégorie 1

Éléments d'étiquetage





Mention d'avertissement Danger

Mention de danger Aérosol extrêmement inflammable. Provoque une irritation cutanée. 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. Lavez vigoureusement après manipulation. Les tenues de travail contaminées doivent être

conservées sur le lieu de travail. Porter des gants de protection.

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

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

vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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

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

Dangers environnementaux Dangereux pour le milieu aquatique, danger Catégorie 1

aigu

Dangereux pour le milieu aquatique, danger à Catégorie 1

long terme

Autres dangers Aucuns connus.

Renseignements Aucune.

supplémentaires

Product #: 1000009238 Version n°: 05 Date de révision: 26-Avril-2017 Date de publication: 29-Mars-2017

3. Composition/information sur les ingrédients

Mélanges

Dénomination chimique	Nom commun et synonymes	Numéro d'enregistrement CAS	%
Alcool éthylique		64-17-5	36.209
d-Limonène		5989-27-5	33.075
Butane		106-97-8	22.23
Propane		74-98-6	7.77
Orange Terpenes		68647-72-3	0.245
Autres composés sous les niveaux d	éclarables		0.4713

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.

Enlever immédiatement les vêtements souillés et laver la peau avec de l'eau et du savon. En cas Contact avec la peau

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

vêtements contaminés avant de les porter à nouveau.

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

Dans le cas peu probable de déglutition, communiquez avec un médecin ou un centre anti-poison. Ingestion

Rincer la bouche.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus Maux de tête. Toux. Irritation de la peau. Peut entraîner de la rougeur et de la douleur. Peut provoquer une allergie cutanée. Dermatite. Éruption.

ou retardés

Mention de la nécessité d'une 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

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

Agents extincteurs inappropriés

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

Dangers spécifiques du produit dangereux

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers 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,

Équipement/directives de lutte contre les incendies

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;

casque à masque facial, gants, bottes en caoutchouc et, dans les espaces clos, un appareil

Méthodes particulières d'intervention

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. En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les émanations.

Risques d'incendie généraux

Aérosol extrêmement inflammable.

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 #: 1000009238 Version n°: 05 Date de révision: 26-Avril-2017 Date de publication: 29-Mars-2017

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. Pulvériser de l'eau pour réduire les vapeurs ou détourner le nuage de vapeur. 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. Empêcher l'entrée dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les zones confinées. Recouvrir d'une feuille de plastique pour empêcher la dispersion. Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer en récipient. Après avoir récupéré le produit, rincer la zone à l'eau.

Déversement accidentel peu important: Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine). Nettoyer la surface à fond pour éliminer la contamination résiduelle. 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 rejet dans l'environnement. Observer de bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités Aérosol niveau 3.

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

Composants	Туре	Valeur
Alcool éthylique (CAS 64-17-5)	STEL	1000 ppm
Butane (CAS 106-97-8)	STEL	1000 ppm
Canada. LEMT pour l'Alberta (Co	ode 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
Butane (CAS 106-97-8)	TWA	1000 ppm
Propane (CAS 74-98-6)	TWA	1000 ppm
,	-Britannique. (Valeurs limites d	l'exposition en milieu de travail pour les substance
Canada. LEMT pour la Colombie chimiques, Réglementation sur l	-Britannique. (Valeurs limites d	l'exposition en milieu de travail pour les substance
Canada. LEMT pour la Colombie chimiques, Réglementation sur l Composants Alcool éthylique (CAS	-Britannique. (Valeurs limites d a santé et sécurité au travail 29	l'exposition en milieu de travail pour les substance 96/97, ainsi modifiée
Canada. LEMT pour la Colombie chimiques, Réglementation sur l Composants Alcool éthylique (CAS 64-17-5)	-Britannique. (Valeurs limites d a santé et sécurité au travail 29 Type	l'exposition en milieu de travail pour les substance 96/97, ainsi modifiée Valeur
Canada. LEMT pour la Colombie	-Britannique. (Valeurs limites d a santé et sécurité au travail 29 Type STEL	l'exposition en milieu de travail pour les substance 96/97, ainsi modifiée Valeur 1000 ppm
Canada. LEMT pour la Colombie chimiques, Réglementation sur l Composants Alcool éthylique (CAS 64-17-5) Butane (CAS 106-97-8)	-Britannique. (Valeurs limites d a santé et sécurité au travail 29 Type STEL STEL TWA	l'exposition en milieu de travail pour les substance 06/97, ainsi modifiée Valeur 1000 ppm 750 ppm 600 ppm
Canada. LEMT pour la Colombie chimiques, Réglementation sur l Composants Alcool éthylique (CAS 64-17-5)	-Britannique. (Valeurs limites d a santé et sécurité au travail 29 Type STEL STEL TWA	l'exposition en milieu de travail pour les substance 06/97, ainsi modifiée Valeur 1000 ppm 750 ppm 600 ppm
Canada. LEMT pour la Colombie chimiques, Réglementation sur l Composants Alcool éthylique (CAS 64-17-5) Butane (CAS 106-97-8) Canada. LEMT de Manitoba (Règ	-Britannique. (Valeurs limites d a santé et sécurité au travail 29 Type STEL STEL TWA	l'exposition en milieu de travail pour les substance 96/97, ainsi modifiée Valeur 1000 ppm 750 ppm 600 ppm

Nom du produit: 13 OZ SW ATTACK ORANGE ODOUR LB 12PK

SDS CANADA

Composants	Туре	Valeur	
Alcool éthylique (CAS 64-17-5)	STEL	1000 ppm	
Butane (CAS 106-97-8)	TWA	800 ppm	
Canada. LEMT du Québec, (Mini	stère du Travail. Règlement su	r la qualité du milieu de travail)	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Composants	Туре	Valeur	
Alcool éthylique (CAS	Type TWA	Valeur 1880 mg/m3	
Alcool éthylique (CAS			
Composants Alcool éthylique (CAS 64-17-5) Butane (CAS 106-97-8)		1880 mg/m3	

Valeurs biologiques limites

Propane (CAS 74-98-6)

Aucune limite d'exposition biologique observée pour les ingrédients.

Contrôles d'ingénierie appropriés

Il faut utiliser une bonne ventilation générale (habituellement dix changements d'air l'heure). Les 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. Des douches oculaires et des douches d'urgence doivent être disponibles sur le lieu de travail pendant la manipulation de ce produit.

1800 mg/m3

1000 ppm

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

TWA

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. Nettover 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. Aérosol **Forme**

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

congélation

Point initial d'ébullition et domaine

d'ébullition

Non disponible.

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

Non disponible. Taux d'évaporation Inflammabilité (solides et gaz) Non disponible. Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité

Limites d'inflammabilité -

2.6 % estimation

inférieure (%)

Limites d'inflammabilité -

supérieure (%)

6.1 % estimation

Limite d'explosibilité -

inférieure (%)

Non disponible.

Limite d'explosibilité -

supérieure (%)

Non disponible.

Tension de vapeurNon disponible.Densité de vapeurNon disponible.Densité relativeNon disponible.

Solubilité

Solubilité (eau) Non disponible.

Coefficient de partage Non disponible.

n-octanol/eau

Température 307.47 °C (585.45 °F) estimation

d'auto-inflammation

Température de décomposition Non disponible.

Viscosité Non disponible.

Autres informations

Propriétés explosives Non explosif.

Propriétés comburantes Non oxydant.

Densité 0.748 estimation

10. Stabilité et réactivité

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

transport.

Stabilité chimique La substance est stable dans des conditions normales. Risque de réactions Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

dangereuses

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

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.

Contact avec la peau Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée.

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

Ingestion Faible danger présumé en cas d'ingestion.

Les symptômes correspondant

aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques Maux de tête. Toux. Irritation de la peau. Peut entraîner de la rougeur et de la douleur. Peut

provoquer une allergie cutanée. Dermatite. Éruption.

Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë Peut provoquer une allergie cutanée.

Composants Espèces Résultats d'épreuves

Alcool éthylique (CAS 64-17-5)

Aiguë Inhalation

CL50 Chat 85.41 mg/l, 4.5 heures

Nom du produit: 13 OZ SW ATTACK ORANGE ODOUR LB 12PK

SDS CANADA

Composants	Espèces	Résultats d'épreuves
		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
Butane (CAS 106-97-8)		
<u>Aiguë</u>		
Inhalation		
CL50	Rat	1355 mg/l
	Souris	1237 mg/l, 120 minutes
		52 %, 120 minutes
d-Limonène (CAS 5989-27-5)		
<u>Aiguë</u>		
Orale		
DL50	Rat	> 2000 mg/kg
Propane (CAS 74-98-6)		
<u>Aiguë</u>		
Inhalation CL50	Rat	1355 mg/l
GLOU	Rai	_
	Ocuric	658 mg/l/4h
	Souris	1237 mg/l, 120 minutes
		52 %, 120 minutes

^{*} Les estimations pour le produit peuvent être basées sur d'autres données de composants non montrées.

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Provoque une irritation cutanée.

Lésions oculaires

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

graves/irritation oculaire

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation respiratoire N'est pas un sensibilisant respiratoire. Sensibilisation cutanée Peut provoguer 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

Canada - LEMT pour le Manitoba : cancérogénicité

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

l'homme.

Monographies du CIRC. Évaluation globale de la cancérogénicité

d-Limonène (CAS 5989-27-5) 3 Ne peut pas être classé quant à la cancérogénicité pour

l'homme.

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

développement.

Toxicité pour certains organes

cibles - exposition unique

Non classé.

Nom du produit: 13 OZ SW ATTACK ORANGE ODOUR LB 12PK

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 Très toxique 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	
d-Limonène (CAS 598	39-27-5)			
Aquatique				
Crustacés	CE50	Puce d'eau (daphnia pulex)	69.6 mg/l, 48 heures	
Poisson	CL50	tête-de-boule (pimephales promelas)	0.619 - 0.796 mg/l, 96 heures	

^{*} Les estimations pour le produit peuvent être basées sur d'autres données de composants non montrées.

Persistance et dégradation

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

Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation

Log Koe du coefficient de répartition octanol/eau

Alcool éthylique -0.31Butane 2.89 d-Limonène 4.232 Propane 2.36

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

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.

Détruire conformément à

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).

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

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

Classe 2.1 Danger subsidiaire

Groupe d'emballage Sans objet.

Nom du produit: 13 OZ SW ATTACK ORANGE ODOUR LB 12PK

SDS CANADA 7/9 Dangers environnementaux Oui

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

l'utilisateur

This product meets the exemption requirements and may be shipped as a limited quantity.

IATA

UN number UN1950

UN proper shipping name Aerosols, flammable

Transport hazard class(es)

Class 2.1 Subsidiary risk -Label(s) 2.1

Packing group Not applicable.

Environmental hazards Yes **ERG Code** 10L

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

Allowed with restrictions.

aircraft

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

IMDG

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

Transport hazard class(es)
Class

Class 2.1 Subsidiary risk -Label(s) 2.1

Packing group Not applicable.

Environmental hazards

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 Sans objet.

l'Annexe II de MARPOL 73/78 et

le recueil IBC

IATA; IMDG; TMD



Polluant marin



Informations générales

Polluant marin selon le code IMDG.

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)

Nom de l'inventaire

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

Pavs ou région

i ays ou region	Nom de i mventane	En Stock (Out/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)	Non
Europe	Liste européenne des substances chimiques notifiées (ELINCS)	Non
Japon	Inventaire des substances chimiques existantes et nouvelles (ENCS)	Non
Corée	Liste des produits chimiques existants (ECL)	Oui
Nouvelle-Zélande	Inventaire de la Nouvelle-Zélande	Oui
Philippines	Inventaire philippin des produits et substances chimiques (PICCS)	Oui
États-Unis et Porto Rico	Inventaire du TSCA (Toxic Substances Controls Act - Loi	Oui

^{*}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.

réglementant les substances toxiques)

16. Renseignements divers

Date de publication29-Mars-2017Date de la révision26-Avril-2017

Version n° 05

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.

Informations relatives à la

révision

Identification du produit et de l'entreprise : Autres noms commerciaux

Nom du produit: 13 OZ SW ATTACK ORANGE ODOUR LB 12PK
Product #: 1000009238 Version n°: 05 Date de révision: 26-Avril-2017 Date de publication: 29-Mars-2017

En stock (Oui/Non)*