

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date d'émission 02-Nov-2017

Date de révision 21-Mars-2020

Révision Numéro 3

Ce document est conforme à la norme de communication des dangers de l'OSHA des États-Unis (29 CFR 1910.1200), au SIMDUT 2015 du Canada, qui comprend la Loi sur les produits dangereux (LPD) modifiée et le Règlement sur les produits dangereux (HPR), ainsi qu'au NMX-R-019-SC-2011 du Mexique.

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE L'ENTREPRISE/ENTREPRISE

Identificateur du produit SGH

Nom du produit Oxygen-Pro Cartouche Sweet Amaretto

Autres moyens d'identification

Numéro ONU UN1169

Synonymes Aucun

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée Édagulant d'air

Utilisations déconseillées Aucune information disponible

Coordonnées du fournisseur

Adresse du fournisseur

Hospeco Brands Group
26301 Curtiss-Wright Pkwy
Cleveland, OH 44143
États-Unis
TÉL. : 800-942-9199
Courriel : info@hospecobrands.com

Numéro de téléphone d'urgence

Numéro de téléphone d'urgence chimique: Chem-Tel Inc.
1-800-255-3924 pour les États-Unis /+01-813-248-0585 en dehors des États-Unis

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classement

Ce produit est considéré comme dangereux selon les critères établis dans la norme de communication des dangers de l'OSHA des États-Unis (29 CFR 1910.1200), le SIMDUT 2015 du Canada, qui comprend la Loi sur les produits dangereux (LPD) modifiée et le Règlement sur les produits dangereux (HPR), et le NMX-R-019-SC-2011 du Mexique.

Toxicité orale aiguë

Catégorie 4

WPS-FDT-009ANA – Sweet Amaretto de cartouche Oxygen-Pro

Corrosion/irritation de la peau	Catégorie 2
Lésions oculaires graves / Irritation des yeux	Catégorie 2
Sensibilisation cutanée	Catégorie 1
Liquide inflammable	Catégorie 3

Éléments d'étiquette**Mot de signal**

Avertissement

**Mentions de danger**

Nocif en cas d'ingestion

Provoque une irritation de la peau

Provoque une irritation oculaire grave

Peut provoquer une réaction allergique cutanée Liquide inflammable et vapeur.

Dangers pour la santé physique et la santé non classés ailleurs

Sans objet.

Mises en garde**Prévention**

- Lavez soigneusement le visage, les mains et toute peau exposée après la manipulation.
- Ne mangez pas, ne buvez pas et ne fumez pas lorsque vous utilisez ce produit.
- Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas être autorisés à sortir du lieu de travail.
- Tenir à l'écart de la chaleur / étincelles / flammes nues / surfaces chaudes - Ne pas fumer.
- Conteneur de terre/de liaison et équipement de réception.
- Utilisez de l'électricité, de la ventilation, de l'éclairage et de l'équipement antidéflagrants.
- N'utilisez que des outils non étincelants.
- Prendre des mesures de précaution contre les rejets statiques.
- Portez des gants de protection/ des vêtements de protection / une protection oculaire / une protection faciale.

Conseils généraux

- Traitement spécifique (voir les instructions supplémentaires sur l'administration d'antidotes sur cette étiquette)

Yeux

- SI DANS LES YEUX: Rincer prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles cornéennes, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuez à rincer.
- Si l'irritation des yeux persiste : Obtenez un avis ou une attention médicale.

Peau

- En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Obtenez un avis ou une attention médicale.
- Lavez les vêtements contaminés avant de les réutiliser.
- SI SUR LA PEAU (ou les cheveux): Enlevez immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincez la peau à l'eau/douche.

Ingestion

- SI AVALÉ: Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin / médecin si vous ne vous sentez pas bien.
- Rincer la bouche.

WPS-FDT-009ANA – Sweet Amaretto de cartouche Oxygen-Pro

Incendie

- En cas d'incendie : Utilisez du dioxyde de carbone, de la mousse résistante à l'alcool ou du vaporisateur d'eau pour l'extinction.

Stockage

- Conserver dans un endroit bien ventilé. Restez au frais.

Élimination

- Jeter le contenu ou le contenant à une usine d'élimination des déchets approuvée.

Autres renseignements

Très toxique pour la vie aquatique. Toxique pour la vie aquatique avec des effets à long terme. Toxique pour la vie aquatique.

Toxicité aiguë inconnue 21 % du mélange est constitué d'un ou de plusieurs composants dont la toxicité est inconnue.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Les identités chimiques individuelles des ingrédients de ce mélange sont considérées comme des informations exclusives et des secrets commerciaux conformément au paragraphe(i) de §1910.1200. En tant que tels, ils sont retenus conformément aux dispositions de la loi. Certains des substances dangereuses sont énumérées dans la section Contrôle de l'exposition/Protection personnelle.

4. MESURES DE PREMIERS SOINS

Description des mesures de premiers secours nécessaires**Contact visuel**

SI DANS LES YEUX: Rincer prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles cornéennes, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuez à rincer. Si l'irritation des yeux persiste : Obtenez un avis ou une attention médicale.

Contact avec la peau

Lavez la peau à l'eau et au savon. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Obtenez un avis ou une attention médicale. Enlevez et lavez les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

L'inhalation

EN CAS D'exposition ou de personne concernée : Obtenez un avis ou une attention médicale.

Ingestion

SI AVALÉ: Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin / médecin si vous ne vous sentez pas bien.

Symptômes/effets les plus importants, aigus et retardés

Symptômes/effets les plus importants Démangeaisons. Éruptions cutanées. Irritation.

Indication d'une attention médicale immédiate et d'un traitement spécial nécessaires, si nécessaire**Notes au médecin**

Peut provoquer une sensibilisation par contact avec la peau.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Utilisation de milieux extincteurs appropriés: Dioxyde de carbone (CO₂) . Mousse résistante à l'alcool. Pulvérisation d'eau.

Produit extincteur inapproprié

N'utilisez pas un flux d'eau solide, car il peut disperser et propager le feu.

WPS-FDT-009ANA – Sweet Amaretto de cartouche Oxygen-Pro

Dangers particuliers découlant du produit chimique

Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec de l'air. La plupart des vapeurs sont plus lourdes que l'air. Ils se répandront le long du sol et s'accumuleront dans des zones basses ou confinées (égouts, sous-sols, réservoirs). Les vapeurs peuvent se déplacer vers la source d'inflammation et de retour en arrière.

Données sur les explosions

Sensibilité aux chocs mécaniques Aucun. **Sensibilité à la décharge statique** Oui.

Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme dans tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome pression-demande, MSHA / NIOSH (approuvé ou équivalent) et un équipement de protection complet.

6. MESURES DE REJET ACCIDENTEL**Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Précautions personnelles Enlever toutes les sources d'inflammation. Tenir les gens à l'écart et au vent du déversement ou de la fuite. Utilisez de l'équipement de protection individuelle. Évitez tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Précautions**environnementales Précautions**

environnementales Prévenir d'autres fuites ou déversements s'il est sécuritaire de le faire. Empêcher le produit de pénétrer dans les drains. Ne jetez pas dans les eaux de surface ou le réseau d'égouts sanitaires. Voir la section 12 pour obtenir des renseignements supplémentaires sur l'écologie. Éviter les rejets dans l'environnement. Jeter le contenu ou le contenant à une usine d'élimination des déchets approuvée. Recueillir les déversements.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage**Méthodes de confinement**

Digue bien en avance sur le déversement de liquide pour une élimination ultérieure.

Méthodes de nettoyage

Barrage vers le haut. Absorber avec un matériau absorbant inerte (p. ex. sable, gel de silice, liant acide, liant universel, sciure de bois). Utilisez des outils propres sans étincelles pour recueillir le matériel absorbé. Utilisez de l'équipement de protection individuelle. Balayez et pelletez dans des contenants appropriés pour l'élimination.

7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE**Précautions pour une manipulation sécuritaire**

Manipulation Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Ne pas fumer. Gardez le contenant hermétiquement fermé

Conteneur de terre/de liaison et équipement de réception. Utilisez de l'électricité, de la ventilation, de l'éclairage et de l'équipement antidéflagrants. Portez de l'équipement de protection individuelle. N'utilisez que des outils non étincelants. Prendre des mesures de précaution contre les rejets statiques. Portez des gants de protection/ protection des yeux / protection du visage Évitez tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. **Conditions d'entreposage sécuritaire, y compris toute incompatibilité**

Stockage

Stocker dans un endroit bien ventilé. Restez au frais.

Produits incompatibles

Agents oxydants forts, Acides forts, Bases solides,

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

WPS-FDT-009ANA – Sweet Amaretto de cartouche Oxygen-Pro

Paramètres de contrôle

Lignes directrices sur l'exposition Ce produit ne contient aucune matière dangereuse dont les limites d'exposition professionnelle sont établies par les organismes de réglementation propres à la région.

Contrôles d'ingénierie appropriés

Mesures d'ingénierie Douches
Douches oculaires
Systèmes de ventilation

Mesures de protection individuelle, comme l'équipement de protection individuelle

Protection des yeux et du visage Lunettes de sécurité bien ajustées.

Protection de la peau et du corps Portez des gants ou des vêtements de protection.

Protection respiratoire Si les limites d'exposition sont dépassées ou s'il y a irritation, une protection respiratoire approuvée par le NIOSH/MSHA devrait être portée. Des respirateurs à air à pression positive peuvent être nécessaires pour les concentrations élevées de contaminants dans l'air. La protection respiratoire doit être fournie conformément à la réglementation locale en vigueur.

Mesures d'hygiène Ne mangez pas, ne buvez pas et ne fumez pas lorsque vous utilisez ce produit. Enlevez et lavez les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurer le nettoyage régulier de l'équipement, de l'aire de travail et des vêtements. Lavez soigneusement le visage, les mains et toute peau exposée après la manipulation

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**Information sur les données physiques de base**

	et propriétés chimiques		
État physique	Liquide.	Apparence	Jaune pâle à jaune citron.
Odeur	Fruité.	Seuil d'odeur	Aucune information disponible.

<u>Biens immobiliers</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques/ - Méthode</u>
pH	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Point de fusion/plage	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Point d'ébullition/plage d'ébullition	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Point d'éclair	56 °C / 132.8 °F	Tasse fermée
Taux d'évaporation	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Limites d'inflammabilité dans l'air limite supérieure d'inflammabilité	Aucune donnée disponible	
limite inférieure d'inflammabilité	Aucune donnée disponible	
Pression de vapeur	2,6194 hPa @ 20 °C	Aucun connu
Densité de vapeur	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Densité relative	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Gravité spécifique	0.9343	Aucun connu
Solubilité dans l'eau	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Solubilité dans d'autres solvants	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Coefficient de partage : n-octanol/eau	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Température d'auto-alignement	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Température de décomposition	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Viscosité	Aucune donnée disponible	Aucun connu

WPS-FDT-009ANA – Sweet Amaretto de cartouche Oxygen-Pro

Propriétés inflammables	Inflammable.
Propriétés explosives	Aucune donnée disponible
Propriétés oxydantes	Aucune donnée disponible
<u>Autres renseignements</u>	
Teneur en COV (%)	Aucune donnée disponible

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<u>Réactivité</u>	Aucune donnée disponible.
<u>Stabilité</u> chimique	Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.
<u>Possibilité de réactions</u> dangereuses	Aucun dans le cadre d'un traitement normal .
<u>Polymérisation</u> dangereuse	La polymérisation dangereuse ne se produit pas.
<u>Conditions pour éviter</u>	la chaleur, les flammes et les étincelles.
<u>Matériaux incompatibles</u>	Agents oxydants puissants, Acides forts, Bases solides, Produits de décomposition dangereux . Aucun n'est connu d'après les informations fournies.

11. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Information sur les voies d'exposition probables

Informations sur le produit	Il n'y a pas de données disponibles pour ce produit
L'inhalation	
Contact visuel	
Contact avec la peau	Il n'y a pas de données disponibles pour ce produit.
Ingestion	Provoque une irritation oculaire grave. Provoque une irritation de la peau. Peut provoquer une sensibilisation par contact cutané. Nocif en cas d'ingestion.

Mesures numériques de la toxicité - Produit

Les valeurs suivantes sont calculées sur la base du chapitre 3.1 du document SGH:

DT50 Par Voie Orale	304 mg/kg; Estimation de la toxicité aiguë Aucune donnée disponible
Inhalation	
poussière/brume	2,5 mg/L; Estimation de la toxicité aiguë Aucune donnée disponible sans objet
Toxicité aiguë inconnue	21 % du mélange est constitué d'ingrédients dont la toxicité est inconnue.
Toxicité orale aiguë	21 % du mélange est constitué d'un ou de plusieurs composants dont la toxicité aiguë par voie orale est inconnue
Toxicité cutanée aiguë	21 % du mélange est constitué d'ingrédients dont la toxicité aiguë par voie cutanée est inconnue
Toxicité aiguë par inhalation (poussières/brouillards)	100 % du mélange est constitué d'un ou de plusieurs composants dont la toxicité aiguë par inhalation (poussières/brouillards) est inconnue
Toxicité aiguë par inhalation (vapeur)	100 % du mélange est constitué d'ingrédients dont la toxicité aiguë par inhalation (vapeur) est inconnue
Toxicité aiguë par inhalation (gaz)	Sans objet

Informations sur les composants

WPS-FDT-009ANA – Sweet Amaretto de cartouche Oxygen-Pro

Nom chimique	DT50 voie orale	DT50 par voie cutanée	CL50 Inhalation
Acide heptanoïque, ester de 2-propényle	= 500 mg/kg (Rat)	= 810 mg/kg (Lapin)	-
acétate de n-hexyle	= 36229 mg/kg (Rat)	> 5 g/kg (Lapin)	-
D-Limonène	5000 mg/kg (Rat)	>5000 mg/kg (Lapin)	-
Acide cyclohexanepropanoïque, ester de 2-propényle	= 585 mg/kg (Rat)	-	-
Butyrate d'éthyle	= 13 g/kg (Rat)	> 2 g/kg (Lapin)	-
Caproate d'allyle	= 218 mg/kg (Rat)	= 300 mg/kg (Lapin)	-
Méthylphénylglycidate d'éthyle	= 5470 mg/kg (Rat)	-	-
Coumarine	> 5000 mg/kg (Rat) = 293 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	-
Acide acétique, phénoxy-, ester de 2-propényle	= 475 µL/kg (Rat)	= 820 µL/kg (Lapin)	-

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Symptômes Aucune information disponible.

Effets retardés et immédiats ainsi que les effets chroniques d'une exposition à court et à long terme

Sensibilisation respiratoire ou cutanée Aucune information disponible. **Mutagenicité des cellules germinales** Aucune information disponible.

Cancérogénicité Le tableau ci-dessous indique si chaque organisme a inscrit un ingrédient comme cancérigène.

Nom chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
D-Limonène		Groupe 3	-	-

CIRC : (Centre international de recherche sur le cancer)

Groupe 3 - Non classable quant à sa cancérogénicité pour les humains

Toxicité pour la reproduction Aucune information disponible.

STOT - exposition unique Aucune information disponible.

STOT - exposition répétée Aucune information disponible.

Risque d'aspiration Aucune information disponible.

12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité Toxique pour la vie aquatique. Toxique pour la vie aquatique avec des effets à long terme.

Nom chimique	Toxicité pour les algues	Toxicité pour les poissons	Toxicité pour les micro-organismes	Daphnia Magna (Eau Puce)
acétate de n-hexyle 142-92-7		LC50 96 h: 3,7 - 4,4 mg/L d'écoulement continu (Pimephales promelas)		

WPS-FDT-009ANA – Sweet Amaretto de cartouche Oxygen-Pro

D-Limonène 5989-27-5		LC50 96 h : 0,619 - 0,796 mg/L d'écoulement continu (Pimephales promelas) LC50 96 h : = 35 mg/L (Oncorhynchus mykiss)		
Caproate d'allyle 123-68-2		CL50 96 h : = 30 mg/L (Carassius auratus)		

Persistence et dégradabilité Aucune information disponible.

Bioaccumulation Aucune information disponible.

Mobilité Aucune information disponible.

Autres effets indésirables Aucune information disponible.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination des déchets

Ce matériau, tel qu'il est fourni, est un déchet dangereux selon la réglementation fédérale (40 CFR 261).

Emballages contaminés

Les conteneurs vides présentent un risque potentiel d'incendie et d'explosion. Ne coupez pas, ne percez pas ou ne soudez pas les contenants.

Numéro de déchets de l'EPA des États-Unis

D001

14. RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

Remarque :

Cette taille d'expédition fait l'objet d'exemptions de quantité limitée qui n'exigent pas d'étiquetage ou d'étiquetage, sauf si elles sont transportées par avion. En vertu de la réglementation américaine sur le transport par avion, ce produit peut être re-classé comme une quantité limitée conformément à 49 CFR 173.306(i). En vertu de la réglementation de Transports Canada, ce produit peut être re-classé comme une quantité limitée conformément à la section 1.17. En vertu de la réglementation IMDG (Amdt 35-10), ce produit peut être re-classé comme une quantité limitée conformément au chapitre 3.4.

Dot

Numéro ONU UN1169
Désignation officielle de transport Extraits aromatiques, liquides
Classe de danger 3
Groupe d'emballage III
Désignation des marchandises UN1169, Extraits aromatiques, liquides, 3, III
Numéro du guide d'intervention d'urgence 127

TMD

Numéro ONU UN1169
Désignation officielle de transport Extraits aromatiques, liquides
Classe de danger 3
Groupe d'emballage III
Polluant marin Ce mélange répond aux critères imdg pour être un polluant marin.
Désignation des marchandises UN1169, Extraits aromatiques, liquides, 3, III

MEX

Numéro ONU UN1169

WPS-FDT-009ANA – Sweet Amaretto de cartouche Oxygen-Pro

Désignation officielle de transport	Extraits aromatiques, liquides
Classe de danger	3

Groupe d'emballage	III
Désignation des marchandises	UN1169, Extraits aromatiques, liquides, 3, III

IATA

Numéro ONU	UN1169
Désignation officielle de transport	Extraits aromatiques, liquides
Classe de danger	3
Groupe d'emballage	III
ERG Code	3L
Désignation des marchandises	UN1169, Extraits aromatiques, liquides, 3, III

IMDG/OMI

Numéro ONU	UN1169
Désignation officielle de transport	Extraits aromatiques, liquides
Classe de danger	3
Groupe d'emballage	III
EmS No.	F-E, S-D
Polluant marin	Le produit est un polluant marin selon les critères fixés par l'IMDG/OMI
Désignation des marchandises	NO ONU 1169, Extraits liquides aromatiques, 3, III (54 °C c.c.)

15. RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES**Règlements internationaux**

Substances appauvrissant la couche d'ozone	Sans objet
Polluants organiques persistants	Sans objet
Déchets dangereux	Sans objet
La Convention de Rotterdam (Prior Consentement éclairé)	Sans objet
Convention internationale pour la Prévention de la pollution par les navires (MARPOL)	Sans objet

Inventaires internationaux

Contactez le fournisseur pour l'état de conformité des stocks

Article 313 du titre III de la Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient pas de produits chimiques assujettis aux exigences de déclaration de la Loi et du titre 40 de la partie 372 du Code of Federal Regulations.

SARA 311/312 Catégories de danger

Risque aigu pour la santé	Oui
Danger chronique pour la santé	Oui
Risque d'incendie	Oui
Libération soudaine du risque de pression	Non
	No de danger réactif

Loi sur l'assainissement de l'eau

Ce produit ne contient aucune substance réglementée en tant que polluants en vertu de la Loi sur l'assainissement de l'eau (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42).

WPS-FDT-009ANA – Sweet Amaretto de cartouche Oxygen-Pro

CERCLA

Ce matériel, tel qu'il est fourni, ne contient aucune substance réglementée en tant que substances dangereuses en vertu de l'Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) ou le Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355). Il peut y avoir des exigences spécifiques en matière de rapports au niveau local, régional ou étatique concernant les rejets de ce matériel.

Réglementation des États-Unis**Proposition 65 de la Californie**

Ce produit ne contient pas de produits chimiques de la Proposition 65.

Règlement sur le droit à l'information des États américains

Nom chimique	New Jersey	Le Massachusetts	Pennsylvanie	L'Illinois	Rhode Island
D-Limonène	X			X	
Butyrate d'éthyle	X	X	X		

Renseignements sur l'étiquette de l'EPA des États-Unis

Numéro d'homologation des pesticides de l'EPA Sans objet

16. AUTRES RENSEIGNEMENTS

Danger	pour la santé de la NFPA 2	Inflammabilité 2	Instabilité 0	Dangers physiques et chimiques -
Danger	pour la santé du SISS 2*	Inflammabilité 2	Danger physique 0	Protection personnelle X

*Indique un danger chronique pour la santé.

Date d'émission 02-Nov-2017
Date de révision 21-Mars-2020 Version initiale de la note de révision.

Clause de non-responsabilité générale

L'information fournie sur cette FDS est correcte au meilleur de notre connaissance, de l'information et de la croyance à la date de sa publication. Les informations fournies sont conçues uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et la libération en toute sécurité et ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. L'information se rapporte uniquement au matériel spécifique désigné et peut ne pas être valide pour ce matériel utilisé en combinaison avec tout autre matériel ou dans tout processus, sauf indication contraire dans le texte.

Fin de la fiche de données de sécurité