

WECTAIRS Y S T E M S

Date de publication: 2024-01-03

Version: 1 (2023-10-30)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément à la dernière édition du SGH de l'ONU

Produit: AIROMA COOL 270ml AERO-01N

Version: 1

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Identificateur de

AIROMA COOL 270ml AERO-01N(Contenu:Liquefied Petroleum Gas, beta-Pinene)

produit:

Autre identifiant: A270-01

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Usages du produit: Aérosol, Usage professionnel uniquement

Usages déconseillés: Utiliser uniquement pour les applications prévues.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de l'entreprise: Vectair Systems Ltd

Adresse de Unit 3, Trident Centre, Armstrong Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NU, UK

l'entreprise:

Contact: Product Development

Adresse e-mail: prod-dev@vectairsystems.com

Téléphone de +44 (0) 1256 319500 (Office Hours 09:00 to 17:00)

l'entreprise:

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro de téléphone Australia +61 1800 022 222 (Healthdirect), New Zealand 0800 611 116, India 112, Thailand

en cas d'urgence: 191/1669, Middle East 999.

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classe et catégorie de Aérosols inflammables, catégorie de danger 1

danger: Corrosif/irritant pour la peau, catégories de danger 3

Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 2

Sensibilisation cutanée, catégorie de danger 1

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, catégorie de danger 3,

Effets narcotiques

Dangereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, catégorie 2 Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 2

H222, Aérosol extrêmement inflammable.

H229, Récipient pressurisé : Peut éclater si chauffé. H316, Provoque une légère irritation de la peau. H317, Peut provoquer une allergie cutanée.

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.



VECTAIR US V S T E M S

Date de publication: 2024-01-03

Version: 1 (2023-10-30)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément à la dernière édition du SGH de l'ONU

Produit: AIROMA COOL 270ml AERO-01N

Version: 1

2.2. Éléments d'étiquetage

Mention

Danger.

d'avertissement

Mention de danger

H222, Aérosol extrêmement inflammable.

H229, Récipient pressurisé : Peut éclater si chauffé. H316, Provoque une légère irritation de la peau. H317, Peut provoquer une allergie cutanée. 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.

Conseil de prudence

P210, Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. —

Ne pas fumer.

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

P251, Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P280, Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P304/340, EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

P305/351/338, 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.

P410/412, Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

P501, Éliminer le contenu/récipient dans: site d'élimination approuvé.

Pictogrammes



2.3. Autres dangers

Autres dangers

Concentration (%) en Hydrocarbure ::

6.3420%

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Contenu:

Nom	CAS	%	GHS Classification
Liquefied Petroleum Gas	68476-85-7	50-100%	Flam. Gas 1-Press. Gas-STOT SE 3;H220-H280-H336
Ethyl alcohol	64-17-5	10-<20%	Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2A;H225-H319
Isopropyl alcohol	67-63-0	5-<10%	Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2A-STOT SE 3;H225-H319-H336





Version: 1 (2023-10-30)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément à la dernière édition du SGH de l'ONU

Produit: AIROMA COOL 270ml AERO-01N

Version: 1

beta-Pinene	127-91-3	5-<10%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1- Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H226-H304-H315- H317-H410
Dihydromyrcenol	18479-58-8	0.1-<1%	Flam. Liq. 4-Acute Tox. 5-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2A- Aquatic Acute 3;H227-H303-H315-H319-H402
Cedryl methyl ether	67874-81-1, 19870- 74-7	0.1-<1%	Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H317-H410
Linalyl acetate	115-95-7	0.1-<1%	Flam. Liq. 4-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2B-Skin Sens. 1B- Aquatic Acute 3;H227-H315-H317-H320-H402
Borate Ester	26038-87-9	0.1-<1%	Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2;H302-H315-H319
Hexyl salicylate	6259-76-3	0.1-<1%	Skin Irrit. 3-Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H316-H317-H410
d-Limonene	5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8		Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1- Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3;H226-H304-H315- H317-H400-H412
alpha-Hexylcinnamaldehyde	101-86-0, 165184-98- 5	0.1-<1%	Acute Tox. 5-Skin Irrit. 3-Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H303-H316-H317-H400-H411
Linalool	78-70-6	0.1-<1%	Flam. Liq. 4-Acute Tox. 5-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2A-Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 3;H227-H303-H315-H317-H319-H402

Des substances présentant des limites d'exposition sur le lieu de travail ; non listées ci-dessus:

Non applicable

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Inhalation: EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une

position où elle peut confortablement respirer.

Exposition des yeux: 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.

Exposition de la peau: Retirer les vêtements contaminés. Laver abondamment au savon et à l'eau. Consulter un

médecin si l'irritation persiste.

Ingestion: Rincer la bouche à l'eau et consulter un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Provoque une légère irritation de la peau.

Peut provoquer une allergie cutanée.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

Non attendu, voir Section 4.1 pour plus d'informations.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Milieux compatibles: Dioxyde de carbone, Voie sèche, Mousse.





Version: 1 (2023-10-30)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément à la dernière édition du SGH de l'ONU

Produit: AIROMA COOL 270ml AERO-01N

Version: 1

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, possible Monoxyde de carbone, composés organiques non identifiés.

libération:

5.3. Conseils aux pompiers

En cas de ventilation insuffisante, porter un équipement respiratoire adapté.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Éviter l'inhalation. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Voir les mesures de protection dans les Sections 7 et 8.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Tenir à distance des canalisations, de l'eau de surface et souterraine et du sol.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Retirer les sources d'inflammation. Fournir une ventilation adéquate. Éviter l'inhalation excessive des vapeurs. Contenir immédiatement tout déversement à l'aide de sable ou de poudre inerte. Mettre au rebut conformément aux réglementations locales.

6.4. Référence à d'autres sections

Voir également les sections 8 et 13.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. — Ne pas fumer.

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

Conserver dans un endroit bien ventilé. Fermer correctement le conteneur. Conserver au frais. Fixer/Attacher le conteneur et l'équipement de réception. Utiliser un équipement électrique, de ventilation et d'éclairage antidéflagrant. Utiliser uniquement des outils ne produisant pas d'étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aérosol, Usage professionnel uniquement: Utiliser conformément aux bonnes pratiques de fabrication et d'hygiène industrielle.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition sur le lieu Non applicable de travail:

8.2. Contrôles de l'exposition

Protection des yeux / de la peau

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Protection respiratoire





Version: 1 (2023-10-30)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément à la dernière édition du SGH de l'ONU

Produit: AIROMA COOL 270ml AERO-01N

Version: 1

Dans des conditions normales d'utilisation et avec une ventilation adéquate afin d'éviter la formation excessive de vapeur, ce matériau ne requiert pas de contrôle technique particulier. Cependant, dans des conditions d'utilisation intensive ou prolongée, de haute température ou d'autres conditions augmentant l'exposition, les contrôles techniques suivants peuvent être réalisés pour minimiser l'exposition du personnel : a) Augmenter la ventilation de l'espace avec une ventilation par aspiration locale. b) Porter un appareil respiratoire agréé correctement installé et équipé d'une cartouche ou d'un boîtier filtrant la vapeur organique et d'un filtre à particules. c) Utiliser des systèmes clos pour transférer et traiter ce matériau.

Voir également les Sections 2 et 7.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect: Colourless Aerosol Gaz

Odeur: Caractéristique
Seuil Olfactif: Non déterminé
pH: Non déterminé
Point de fusion / point de congélation: Non déterminé
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition; Non déterminé

Point d'éclair; < -7 °C

Taux d'évaporation:Non déterminéInflammabilité (solide , gaz):Non déterminé

Inflammabilité supérieures/inférieures ou

limites d'explosivité:

Le produit ne présente pas de risque d'explosion

Non déterminé Pression de vapeur; Densité de vapeur: Non déterminé Densité relative; Non déterminé Solubilité(s); Non déterminé Coefficient de répartition n- eau/octanol: Non déterminé Température d'auto-allumage: Non déterminé Température de décomposition: Non déterminé Viscosité: Non déterminé Des propriétés explosives: Non prévu Les propriétés oxydantes: Non prévu

9.2. Autres informationsAucune disponibilité

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Ne présente aucun danger significatif de réactivité en soi ou au contact de l'eau.





Version: 1 (2023-10-30)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément à la dernière édition du SGH de l'ONU

Produit: AIROMA COOL 270ml AERO-01N

Version: 1

10.2. Stabilité chimique

Bonne stabilité dans des conditions normales de conservation.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Non attendu dans des conditions normales d'utilisation.

10.4. Conditions à éviter

Éviter la chaleur extrême.

10.5. Matières incompatibles

Éviter le contact avec des acides forts, des alcalis ou des agents oxydants.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Non attendu.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Ce matériel ne satisfait pas aux critères de classification des dangers pour la santé en vertu du Règlement (CE) n ° 1272/2008.

Toxicité Aiguë: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

Toxicité aiguë par voie orale

Non applicable

Toxicité aiguë par voie cutanée

Non applicable

Non disponible.

Corrosion/irritation cutanée: Corrosif/irritant pour la peau, catégories de danger 3

Lésion oculaire grave/irritation Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 2

oculaire:

Sensibilisation respiratoire ou cutanée: Sensibilisation cutanée, catégorie de danger 1

Mutagénicité sur les cellules Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas

germinales: remplis.

Cancérogénicité: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

Toxicité pour la reproduction: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

STOT-exposition unique: Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique,

catégorie de danger 3, Effets narcotiques

STOT-exposition répétée: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

Danger par aspiration: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

Information sur les ingrédients dangereux du mélange

Non applicable

Voir les Sections 2 et 3 pour des informations complémentaires.





Version: 1 (2023-10-30)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément à la dernière édition du SGH de l'ONU

Produit: AIROMA COOL 270ml AERO-01N

Version: 1

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

12.2. Persistance et dégradabilité
12.3. Potentiel de bioaccumulation
12.4. Mobilité dans le sol
12.5. Autres effets néfastes
Non disponible.
Non disponible.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Mettre au rebut conformément aux réglementations locales. Éviter de mettre au rebut dans les systèmes d'évacuation et dans l'environnement. Les conteneurs vides doivent être apportés à un site agréé de traitement des déchets pour leur recyclage ou leur mise au rebut.

SECTION 14: Informations relatives au transport

	14.1. Numéro ONU ou numéro d' identificatio n	14.2. Nom d'expédition des Nations unies	14.3. Classe (s) de danger pour le transport		14.4. Groupe d'emballage
Règlement type de l'ONU	UN1950	AEROSOLS, FLAMMABLE	2.1	-	II
IMDG		AEROSOLS, FLAMMABLE (beta- Pinene) MARINE POLLUTANT	2.1	-	II
ADR,RID,ADN	UN1950	AEROSOLS, FLAMMABLE	2.1	-	II
ICAO TI	UN1950	AEROSOLS, FLAMMABLE	2.1	-	II

14.5. Dangers pour l'environnementCette matière est classée comme une substance dangereuse pour

l'environnement en vertu du règlement type de l'ONU. Ceci est classé

comme un polluant marin selon le code IMDG.

14.6. Précautions particulières à prendre Aucun supplément par l'utilisateur

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non applicable

SECTION 15: Informations réglementaires

N° de référence SDS :: SDS 3000





Version: 1 (2023-10-30)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément à la dernière édition du SGH de l'ONU

Produit: AIROMA COOL 270ml AERO-01N

Version: 1

SECTION 16: Autres informations»

Limite de concentration en %: SCI 3=13.14% EDI 2A=39.56% SS 1=15.77% STO-SE 3(NE)=26.59% EH

A2=35.47% EH A3=3.55% EH C2=36.97% EH C3=3.70%

Total valeurs fractionnaires: SCI 3=7.61 EDI 2A=2.53 SS 1=6.34 STO-SE 3(NE)=3.76 EH A2=2.82 EH

A3=28.20 EH C2=2.70 EH C3=27.05

Légende des révisions:

Non applicable

Code des abréviations:

Abréviation	Signification
Acute Tox. 4	Toxicité aiguë (par voie orale), catégories de danger 4
Acute Tox. 5	Toxicité aiguë (par voie orale), catégories de danger 5
Aquatic Acute 1	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, catégorie 1
Aquatic Acute 3	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, catégorie 3
Aquatic Chronic 1	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 1
Aquatic Chronic 2	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 2
Aquatic Chronic 3	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 3
Asp. Tox 1	Danger par aspiration, catégorie de danger 1
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 2
Eye Irrit. 2A	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 2A
Eye Irrit. 2B	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 2B
Flam. Gas 1	Gaz inflammables, catégorie de danger 1
Flam. Liq. 2	Liquides inflammables, catégorie de danger 2
Flam. Liq. 3	Liquides inflammables, catégorie de danger 3
Flam. Liq. 4	Liquides inflammables, catégorie de danger 4
H220	Gaz extrêmement inflammable.
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H227	Liquide combustible.
H280	Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H303	Peut être nocif en cas d'ingestion.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H316	Provoque une légère irritation de la peau.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H320	Provoque une irritation des yeux.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H402	Nocif pour la vie aquatique.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.





Version: 1 (2023-10-30)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément à la dernière édition du SGH de l'ONU

Produit: AIROMA COOL 270ml AERO-01N

Version: 1

H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
P210	Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. — Ne pas fumer.
P233	Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P240	Fixer/Attacher le conteneur et l'équipement de réception.
P241	Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant.
P242	Utiliser uniquement des outils ne produisant pas d'étincelles.
P243	Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
P261	Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P264	Se laver soigneusement après manipulation.
P270	Interdiction de manger, de boire ou de fumer lors de l'utilisation de ce produit.
P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P272	Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P301/310	EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P301/312	EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
P302/352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
P303/361/353	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.
P304/340	EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
P305/351/338	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 CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
P330	Rincer la bouche.
P331	NE PAS faire vomir.
P332/313	En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
P333/313	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P337/313	Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
P362	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation
P363	Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
P370/378	En cas d'incendie: utiliser pour l'extinction: Foam, Produit chimique sec, Le dioxyde de carbone.
P377	Fuite de gaz enflammé: Ne pas éteindre si la fuite ne peut pas être arrêtée sans danger.
P381	Supprimer toutes les sources d'inflammation pour plus de sécurité.
P391	Recueillir le produit répandu.
P403/233	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P403/233/235	Conserver dans un endroit bien ventilé. Fermer correctement le conteneur. Conserver au frais.
P403/235	Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
P405	Garder sous clef.
P410/403	Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.
P501	Éliminer le contenu/récipient dans: site d'élimination approuvé.
Press. Gas	Gaz sous pression: Gaz comprimés





Version: 1 (2023-10-30)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément à la dernière édition du SGH de l'ONU

Produit: AIROMA COOL 270ml AERO-01N

Version: 1

1S1O1 SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, catégorie de danger 3, Effets narcotiques
Skin Irrit. 2	Corrosif/irritant pour la peau, catégories de danger 2
Skin Irrit. 3	Corrosif/irritant pour la peau, catégories de danger 3
Skin Sens. 1B	Sensibilisation cutanée, catégorie de danger 1B

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont à notre connaissance véridiques et exactes, cependant toutes les données, instructions, recommandations et/ou suggestions ne sont pas garanties.