



**CALIFORNIA**  
**DISCLOSURE - THE CLEANING PRODUCTS RIGHT TO KNOW ACT OF 2017 (SB 258)**

**DESIGNATED PRODUCT:** Air care product, intended to enhance the indoor environment by freshening the air.

**COMPANY PHONE:** Vectair Systems Inc +1 901 373 7818 (during normal office hours)

**LIST WEB LINK:** <https://dtsc.ca.gov/scp/authoritative-lists/>

**Product Code:** VA-24-030

**Product Name:** CINTAS V-AIR SOLID - DEEP SEA MINERALS

CAS	DESCRIPTION	Functional Purpose	ASSOCIATED LIST (Ref. Appx. C)
61788-85-0	Castor oil, hydrogenated, ethoxylated	Surfactant	Not Applicable
101-86-0	alpha-Hexylcinnamaldehyde	Fragrance	FRA
105-53-3	Diethyl malonate	Fragrance	Not Applicable
5989-27-5	d-Limonene	Fragrance	FRA
78-70-6	Linalool	Fragrance	FRA
102-76-1	(tri-)Acetin	Solvent	7
54464-57-2	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone	Fragrance	FRA
103-95-7	2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde	Fragrance	Not Applicable
2050-08-0	Amyl salicylate	Fragrance	Not Applicable
112-27-6	triethylene glycol	Deodorizer	7
118-58-1	Benzyl salicylate	Fragrance	FRA
106-22-9	Citronellol	Fragrance	FRA
120-51-4	Benzyl benzoate	Solvent	FRA
127-51-5	alpha-iso-Methylionone	Fragrance	FRA
128-37-0	Butylated hydroxytoluene	Stabilizer	7
97-53-0	Eugenol	Fragrance	FRA



**Appendix C.** Designated list (for use with table)

1	Chemicals known to cause cancer and/or reproductive toxicity that are listed under Health and Safety Code section 25249.8 of the California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986
2	Chemicals classified by the European Commission as carcinogens, mutagens, and/or reproductive toxicants Category 1A and 1B in Annex VI to Regulation (EC) 1272/2008
3	Chemicals included as Category 1 endocrine disruptors by the European Commission in the candidate list of Substances of Very High Concern in accordance with Article 59 of Regulation (EC) 1907/2006
4	Chemicals for which a reference dose or reference concentration has been developed based on neurotoxicity in the United States Environmental Protection Agency's Integrated Risk Information System
5	Chemicals that are identified as "carcinogenic to humans", "likely to be carcinogenic to humans", or Group A, B1, or B2 carcinogens in the United States Environmental Protection Agency's Integrated Risk Information System
6	Chemicals included as persistent, bioaccumulative and toxic, or very persistent and very bioaccumulative by the European Commission in the candidate list of Substances of Very High Concern in accordance with Article 59 of Regulation (EC) 1907/2006
7	Chemicals that are identified as Persistent, Bioaccumulative, and Inherently Toxic to the environment by the Canadian Environmental Protection Act Environmental Registry Domestic Substances List
8	Chemicals classified by the European Commission as respiratory sensitizers Category 1 in Annex VI to Regulation (EC) 1272/2008
9	Groups 1, 2A, and 2B carcinogens identified by the International Agency for Research on Cancer
10	Neurotoxicants that are identified in the Agency for Toxic Substances and Disease Registry's Toxic Substances Portal, Health Effects of Toxic Substances and Carcinogens, Nervous System.
11	Persistent Bioaccumulative and Toxic Priority Chemicals that are identified by the United States Environmental Protection Agency's National Waste Minimization Program
12	Reproductive or developmental toxicants identified in Monographs on the Potential Human Reproductive and Developmental Effects, National Toxicology Program, Office of Health Assessment and Translation
13	United States Environmental Protection Agency's Toxics Release Inventory Persistent, Bioaccumulative and Toxic Chemicals that are subject to reporting under the Emergency Planning and Community Right-to-Know Act section 313
14	§69502.2(a)(1)(O). Washington Department of Ecology's Persistent, Bioaccumulative, Toxic (PBT) Chemicals identified in the Washington Administrative Code, title 173, chapter 173-333
15	Chemicals that are identified as "known to be" or "reasonably anticipated to be" a human carcinogen in the 12th Report on Carcinogens, United
16	Chemicals for which Notification Levels, as defined in Health and Safety Code section 116455, have been established by the California Department of Public Health (CDPH)
17	Chemicals for which primary Maximum Contaminant Levels have been established and adopted under sections 64431 or 64444 of chapter 15 of Title 22 of the California Code of Regulations
18	Chemicals identified as Toxic Air Contaminants under sections 93000 and 93001 of Title 17 of the California Code of Regulations
19	Chemicals that are identified as priority pollutants in the California Water Quality Control Plans under section 303(c) of the federal Clean Water Act and in section 131.38 of Title 40 of the Code of Federal Regulations, or identified as pollutants by Cal
20	Chemicals that are identified with non-cancer endpoints and listed with an inhalation or oral Reference Exposure Level by the California Office of Environmental Health Hazard Assessment under Health and Safety Code section 44360(b)(2)
21	Priority Chemicals that are identified under the California Environmental Contaminant Biomonitoring Program
22	Chemicals that are identified on Part A of the list of Chemicals for Priority Action, Oslo and Paris Conventions for the Protection of the Marine Environment of the North-East Atlantic
<b>FRA</b>	Fragrance allergens included on Annex III of the EU Cosmetics Regulation No. 1223/2009
<b>NFC</b>	Non-functional Constituents
<b>Not Applicable</b>	Chemical is not listed on any list



**CALIFORNIE**  
**DIVULGATION - LOI DE 2017 SUR LE DROIT À L'INFORMATION CONCERNANT LES PRODUITS**  
**D'ENTRETIEN (SB 258)**

**PRODUIT DÉSIGNÉ :** Produit d'assainissement de l'air, destiné à améliorer l'environnement intérieur en rafraîchissant l'air.

**TÉLÉPHONE DE L'ENTREPRISE :** Vectair Systems Inc +1 901 373-7818 (heures normales de bureau)

**LIEN WEB DE LA LISTE :** <https://dtsc.ca.gov/scp/authoritative-lists/>

**CODE DU PRODUIT :** VA-24-030

**NOM DU PRODUIT :** CINTAS V-AIR SOLID - DEEP SEA MINERALS

NUMÉROS CAS	DESCRIPTION	Objectif fonctionnel	LISTE ASSOCIÉE (Se référer à l'annexe C)
61788-85-0	Huile de ricin, hydrogénée, éthoxylée	Surfactant	Non Applicable
101-86-0	alpha-Hexylcinnamaldéhyde	Parfum	FRA
105-53-3	Malonate de diéthyle	Parfum	Non Applicable
5989-27-5	D-limonène	Parfum	FRA
78-70-6	Linalool	Parfum	FRA
102-76-1	(Tri)acétine	Solvant	7
54464-57-2	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetraméthyl-2-naphthalenyl)éthanone	Parfum	FRA
103-95-7	2-Méthyl-3-(p-isopropylphényl)propionaldéhyde	Parfum	Non Applicable
2050-08-0	Salicylate d'amyle	Parfum	Non Applicable
112-27-6	Triéthylène glycol	Désodorisant	7
118-58-1	Benzoate de benzyl	Parfum	FRA
106-22-9	Citronellol	Parfum	FRA
120-51-4	Benzyl benzoate	Solvant	FRA
127-51-5	alpha-isométhylionone	Parfum	FRA
128-37-0	Hydroxytoluène butylé	Stabilisant	7
97-53-0	Eugénol	Parfum	FRA

**Annexe C.** Liste désignée (à utiliser avec le tableau)

1	Produits chimiques reconnus comme cancérigènes et/ou toxiques pour la reproduction figurant à la section 25249.8 du Code de la santé et de la sécurité de la California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act (Loi californienne sur la salubrité de l'eau potable et la lutte contre les substances toxiques) de 1986
2	Produits chimiques classés par la Commission européenne comme cancérigènes, mutagènes et/ou toxiques pour la reproduction de catégorie 1A et 1B figurant à l'annexe VI du règlement (CE) n° 1272/2008
3	Produits chimiques inclus comme perturbateurs endocriniens de catégorie 1 par la Commission européenne dans la liste des substances extrêmement préoccupantes en vertu de l'article 59 du règlement (CE) n° 1907/2006
4	Produits chimiques pour lesquels une dose ou une concentration de référence a été élaborée en fonction de la neurotoxicité dans le système intégré d'information sur les risques de l'Agence de protection de l'environnement des États-Unis
5	Produits chimiques identifiés comme « cancérigènes pour l'homme », « probablement cancérigènes pour l'homme » ou cancérigènes des groupes A, B1 ou B2 dans le système intégré d'information sur les risques de l'Agence de protection de l'environnement des États-Unis
6	Produits chimiques répertoriés comme substances persistantes, bioaccumulables et toxiques, ou très persistantes et très bioaccumulables par la Commission européenne dans la présélection des substances extrêmement préoccupantes conformément à l'article 59 du règlement (CE) n° 1907/2006
7	Produits chimiques identifiés comme persistants, bioaccumulables et intrinsèquement toxiques pour l'environnement par la liste nationale des substances dans le registre environnemental de la loi canadienne sur la protection de l'environnement
8	Produits chimiques classés par la Commission européenne comme sensibilisants respiratoires de catégorie 1 à l'annexe VI du règlement (CE) n° 1272/2008
9	Cancérigènes des groupes 1, 2A et 2B identifiés par le Centre international de recherche sur le cancer
10	Neurotoxiques identifiés dans le portail des substances toxiques de l'Agence pour l'enregistrement des substances toxiques et des maladies, effets sur la santé des substances toxiques et des agents cancérigènes, système nerveux.
11	Produits chimiques prioritaires persistants, bioaccumulables et toxiques identifiés par le Programme national de minimisation des déchets de l'Agence de protection de l'environnement des États-Unis
12	Substances toxiques pour la reproduction ou le développement identifiées dans les monographies sur les effets potentiels sur la reproduction et le développement humain, Programme national de toxicologie, Bureau d'évaluation de la santé et de la traduction
13	Produits chimiques persistants, bioaccumulables et toxiques de l'inventaire des rejets de produits toxiques de l'Agence de protection de l'environnement des États-Unis, qui sont assujettis à déclaration en vertu de l'article 313 de la loi sur la planification d'urgence et le droit de savoir de la collectivité
14	§69502.2(a)(1)(O). Produits chimiques persistants, bioaccumulables et toxiques (PBT) du ministère de l'Écologie de Washington identifiés dans le Code administratif de Washington, titre 173, chapitre 173-333
15	Produits chimiques identifiés comme « connus pour être » ou « raisonnablement susceptibles d'être » cancérigènes pour l'homme dans le 12 <sup>e</sup> rapport sur les substances cancérigènes, États-Unis
16	Produits chimiques pour lesquels des niveaux de notification, tels que définis dans la section 116455 du Code de la santé et de la sécurité, ont été établis par le ministère de la Santé publique de la Californie (CDPH)
17	Produits chimiques pour lesquels des concentrations maximales admissibles primaires ont été établies et adoptées en vertu des sections 64431 ou 64444 du chapitre 15 du titre 22 du Code de règlements de la Californie
18	Produits chimiques identifiés comme contaminants atmosphériques toxiques en vertu des sections 93000 et 93001 du titre 17 du Code de règlements de la Californie
19	Produits chimiques identifiés comme polluants prioritaires dans les Plans de contrôle de la qualité de l'eau de la Californie en vertu de l'article 303(c) de la Loi fédérale sur l'eau propre et de l'article 131.38 du titre 40 du Code des règlements fédéraux, ou identifiés comme polluants par la Californie
20	Produits chimiques identifiés comme ayant des effets non cancérigènes et répertoriés avec un niveau d'exposition de référence par inhalation ou par voie orale par le Bureau californien d'évaluation des risques pour la santé environnementale, conformément à la section 44360(b)(2) du Code de la santé et de la sécurité
21	Produits chimiques prioritaires identifiés dans le cadre du programme de biosurveillance des contaminants environnementaux de la Californie
22	Produits chimiques figurant à la partie A de la liste des produits chimiques pour action prioritaire des conventions d'Oslo et de Paris pour la protection du milieu marin de l'Atlantique du Nord-Est
<b>FRA</b>	Allergènes de parfum inclus à l'annexe III du règlement (UE) n° 1223/2009 sur les produits cosmétiques
<b>NFC</b>	Composants non fonctionnels
<b>Non applicable</b>	Le produit chimique ne figure sur aucune liste