



Version: 1 (09/10/2023)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Produit: SENSAMIST HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE

Version: 1

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

1.1. Identificateur de produit

Identificateur de

SENSAMIST HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE(Contenu:Coumarin, Piperonal)

produit:

Autre identifiant: EFF 291215

Identificateur unique de formule (UFI):

GY90-K0R0-C009-4YS6

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

Usages du produit: Désodorisant,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 Cent

l'entreprise:

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

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 [UK]111;[IE]+353 (0)1 809 2166;[BE]+32 (0)70 245 245;[BG]+359 (0)2 9154 233;[CZ]+420 224 en cas d'urgence: 919 293/+420 224 915 402;[DK]+45 8212 1212;[AT]+43 (0)1 406 43 43;[GR]+30 210 779 3777;

919 293/+420 224 915 402;[DK]+45 8212 1212;[AT]+43 (0)1 406 43 43;[GR]+30 210 779 3777; [ES]+34 91 562 04 20;[EE][LV][SI][SE]112;[FI]+358 (0)9 471 977;[FR]+33 (0)1 45 42 59 59; [HR]+385 (0)1 23-48-342;[HU]+36 (06) 80 201-199;[IS]+354 543 2222;[IT]0016506 68593726; [LT]+370 (8)5 236 20 52/+370 (8)6 875 33 78;[NL]+31 (0)30 274 8888;[NO]+47 22 59 13 00;

[PT]800 250 250;[RO]+40 (0)21 318 36 06;[SK]+421(0)254774166

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification du Règlement (CE) n°1272/2008

Classe et catégorie de Sensibilisation cutanée, catégorie de danger 1

danger:

Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 3

H317, Peut provoquer une allergie cutanée.

H412, Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

2.2. Éléments d'étiquetage

Classification du Règlement (CE) n°1272/2008

Mention

Attention.

d'avertissement



VECTAIR

Date de publication: 19/03/2024

Version: 1 (09/10/2023)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Produit: SENSAMIST HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE

Version: 1

Mention de danger H317, Peut provoquer une allergie cutanée.

H412, Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Information complémentaire:

EUH208, Contient 2,2,6-trimethyl-α-propylcyclohexanepropanol, 4-tert-Butylcyclohexyl acetate,

trans-Anethole. Peut produire une réaction allergique.

Conseil de prudence

P280, Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection

des yeux/du visage.

P302/352, EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. 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.

P333/313, En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. P501, Éliminer le contenu/récipient dans: site d'élimination approuvé.

Pictogrammes



2.3. Autres dangers

Autres dangers

Éléments d'étiquetage CLP pour 2,2,6-trimethyl-α-propylcyclohexanepropanol, 4-tert-

les sensibilisants cutanés:: Butylcyclohexyl acetate, trans-Anethole

Concentration (%) en 0.0000%

Hydrocarbure ::

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Contenu:

Nom	CAS	CE	N° de registre REACH	%	Classification du Règlement (CE) n°1272/2008	Conc. spécifique Limites spécifiques, facteurs M et ETA.
2-Isobutyl-4- methyltetrahydro-2H- pyran-4-ol	63500-71-0	405-040-6		5-<10%	Eye Irrit. 2;H319,-	
p-Methoxybenzaldehyde	123-11-5	204-602-6		1-<5%		oral: ATE = 3210 mg/kg bw
3,5,5-Trimethylhexyl acetate	58430-94-7	261-245-9		1-<5%	Skin Irrit. 2-Aquatic Chronic 2;H315-H411,-	oral: ATE = 4250 mg/kg bw
Benzaldehyde	100-52-7	202-860-4			Tox. 4-Eye Irrit. 2-Repr. 2-STOT SE 3;H302-	inhalation: ATE = 1.5 mg/l (dusts or mists)- dermal: ATE = 2500 mg/kg bw-oral: ATE = 1430 mg/kg bw





Version: 1 (09/10/2023)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Produit: SENSAMIST HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE

Version: 1

Coumarin	91-64-5	202-086-7	1-<5%		oral: ATE = 290 mg/kg bw
Piperonal	120-57-0	204-409-7	1-<5%	ISKIN Sens 1B H31/ -	oral: ATE = 2700 mg/kg bw
trans-Anethole	4180-23-8	224-052-0	0.1-<1%	ISKIN Sens 1B H31/ -	oral: ATE = 3000 mg/kg bw
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	32210-23-4	250-954-9	0.1-<1%	Skin Sens. 1B;H317,-	oral: ATE = 3370 mg/kg bw
2,2,6-trimethyl-α- propylcyclohexanepropa nol	70788-30-6	274-892-7	0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2; H315-H317-H411,-	

Substances présentant des limites d'exposition professionnelle en vertu des dispositions communautaires:

Nom	CAS	CE	N° de registre REACH	%	Classification du Règlement (CE) n°1272/2008	Conc. spécifique Limites spécifiques, facteurs M et ETA.
Benzaldehyde	100-52-7	202-860-4		1-<5%	Tox. 4-Eye Irrit. 2-Repr. 2-STOT SE 3;H302-	inhalation: ATE = 1.5 mg/l (dusts or mists)- dermal: ATE = 2500 mg/kg bw-oral: ATE = 1430 mg/kg bw
Dipropylene glycol monomethyl ether	34590-94-8	252-104-2		50-100%	-;-,-	

Substances qui sont des perturbateurs endocriniens selon le règlement (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605, supérieur à 0,1%:

Non applicable

Substances persistantes, bioaccumulables et toxiques ou très persistantes et très bioaccumulables, au-delà de 0,1%:

Non applicable

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Inhalation: Sortir du site d'exposition, se mettre à l'air frais, se reposer et consulter un médecin.

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: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

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

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Peut provoquer une allergie cutanée.

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

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





Version: 1 (09/10/2023)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Produit: SENSAMIST HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE

Version: 1

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

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

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 distance de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et des surfaces chaudes. - Interdiction de fumer. Porter un équipement de protection individuelle si nécessaire. Utiliser conformément aux bonnes pratiques de fabrication et d'hygiène industrielle. Utiliser dans des espaces correctement ventilés. Interdiction de boire, de manger ou de fumer lors de l'utilisation de ce produit.

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)

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





Version: 1 (09/10/2023)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Produit: SENSAMIST HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE

Version: 1

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition sur le lieu de travail:

Ingrédient	CAS	CE	Description	Valeur									
Danzaldahuda	100 50 7		Polish NDS mgm3	10 mg/m³									
Benzaldehyde	100-52-7 202-860-4 Polish NDSCh mgm3		40 mg/m³										
			LEP R.U., valeur à long terme, ppm	50 ppm									
			LEP R.U., valeur à long terme, mgm3	308 mg/m³									
	34590-94-8		LEP R.U., valeur à court terme, ppm	150 ppm									
			LEP R.U., valeur à court terme, mgm3	924 mg/m³									
Dipropylene glycol monomethyl ether										050 404 0	252 404 2	Limite d'exposition à long terme (VEMP) (mg/m3)	308 mg/m³
			Limite d'exposition à long terme (VEMP) (ppm)	50 ppm									
			Limite d'exposition à long terme (VEMP) (mg/m3) Limite d'exposition à long terme (VEMP) (ppm) Polish NDS mgm3	240 mg/m³									
			Polish NDSCh mgm3	480 mg/m³									
			German OEL Long term ppm	50 ppm									
			German OEL Long term mgm3	310 mg/m³									

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

Garantir une ventilation adéquate et continue afin d'éviter la formation excessive de vapeur et d'assurer le respect des limites d'exposition sur le lieu de travail. Si nécessaire, et en fonction des caractéristiques et des volumes d'utilisation, les contrôles techniques suivants peuvent être requis comme mesures de protection supplémentaires : a) Isoler les salles de mélange et les autres espaces où ce matériau est utilisé ou manipulé à découvert. Maintenir ces espaces à une pression inférieure à celle du reste de l'usine. b) Porter un équipement de protection individuelle - un appareil respiratoire agréé correctement installé et équipé d'une cartouche ou d'un boîtier filtrant la vapeur organique et d'un filtre





Version: 1 (09/10/2023)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Produit: SENSAMIST HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE

Version: 1

à particules. c) Utiliser une ventilation par aspiration locale autour des réservoirs ouverts et des autres sources ouvertes entraînant une exposition potentielle afin d'éviter une inhalation excessive, y compris les espaces où le matériau est pesé ou mesuré à découvert. De plus, utiliser une ventilation par dilution générale dans l'espace de travail afin de supprimer ou de réduire l'éventuelle exposition du personnel. d) 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

État physique/Couleur: Colourless Liquide Odeur: Caractéristique Seuil Olfactif: Non déterminé Non déterminé Point de fusion / point de congélation: Point d'ébullition ou point d'ébullition initial et Non déterminé

intervalle d'ébullition:

Non déterminé Inflammabilité: Non déterminé Limites inférieure et supérieure d'explosion

Point d'éclair; > 62 °C

Température d'auto-allumage: Non déterminé Température de décomposition: Sans objet :Ha Non déterminé Viscosité cinématique: Non déterminé Solubilité; Non déterminé Non déterminé

Coefficient de partage : n-octanol/eau (valeur

0.240627 Pression de vapeur; Densité et/ou densité relative: Non déterminé

Densité de vapeur: Non déterminé Non déterminé Caractéristiques des particules:

9.2. Autres informations Aucune disponibilité

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

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

10.2. Stabilité chimique

Bonne stabilité dans des conditions normales de conservation.





Version: 1 (09/10/2023)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Produit: SENSAMIST HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE

Version: 1

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 classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

Ce mélange n'a pas été soumis à essai dans son ensemble concernant les effets sur la santé. Ces derniers ont été calculés à l'aide des méthodes énoncées dans le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP).

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

remplis.

Toxicité aiguë par voie orale >5000

Toxicité aiguë par voie cutanée Non applicable Toxicité aiguë par inhalation Non disponible.

Corrosion/irritation cutanée: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

Lésion oculaire grave/irritation Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas

oculaire: remplis.

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: rempli

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

remplis.

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

Ingrédient	CAS	CE	LD50/ATE Voie orale	LD50/ATE Voie cutanée	LC50/ATE Inhalation	LC50 Voie
Benzaldehyde	100-52-7	202-860-4	1430	Non disponible.	Non disponible.	Dust/mist mg/l
Coumarin	91-64-5	202-086-7	290	Non disponible.	Non disponible	Non disponible.

Voir les Sections 2 et 3 pour des informations complémentaires.





Version: 1 (09/10/2023)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Produit: SENSAMIST HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE

Version: 1

11.2 Informations sur les autres dangers

Non applicable

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Nocif 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
 Non disponible.
 Non disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Cette substance ne respecte pas les critères PBT/vPvB du Règlement REACH, Annexe XIII.

12.6. Propriétés de perturbation Non applicable

endocrinienne

12.7. Autres effets néfastes 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

		unies	14.3. Classe (s) de danger pour le transport		14.4. Groupe d'emballage
Règlement type de l'ONU	Non classé	-	-	-	-
IMDG	Non classé	-	-	-	-
ADR,RID,ADN	Non classé	-	-	-	-
ICAO TI	Non classé	-	-	-	-

14.5. Dangers pour l'environnement Elle n'est pas dangereuse pour le transport.

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

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

Non classé





Version: 1 (09/10/2023)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Produit: SENSAMIST HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE

Version: 1

SECTION 15: Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

N° de référence SDS :: SDS_1068

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée pour ce produit.

SECTION 16: Autres informations»

Limite de concentration en %: SS 1=94.43% EH C3=99.19%

Total valeurs fractionnaires: SS 1=1.06 EH C3=1.01

Légende des révisions:

Non applicable

Code des abréviations:

Abréviation	Signification
Acute Tox. 3	Toxicité aiguë (par voie orale), catégories de danger 3
Acute Tox. 4	Toxicité aiguë (par voie orale), catégories de danger 4
Acute Tox. 4	Toxicité aiguë (par inhalation), catégories de danger 4
Aquatic Chronic 2	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 2
Aquatic Chronic 3	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 3
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 2
H301	Toxique en cas d'ingestion.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H332	Nocif par inhalation.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H361	Susceptible de nuire à la fertilité ou au foetus.
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.
P202	Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
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.





Version: 1 (09/10/2023)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Produit: SENSAMIST HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE

Version: 1

EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
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.
EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.
Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
Rincer la bouche.
En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation
Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
Recueillir le produit répandu.
Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Tenir au frais.
Garder sous clef.
Éliminer le contenu/récipient dans: site d'élimination approuvé.
Toxicité pour la reproduction, catégories de danger 2
Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, catégorie de danger 3, Irritation des voies respiratoires
Corrosif/irritant pour la peau, catégories de danger 2
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.