

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

V-Screen - Citrus Mango

Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe II, modifié par le règlement (UE) n° 453/2010.

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit V-Screen - Citrus Mango
Identification interne V-SCREEN YELLOW

UFI UFI: R360-T0P4-K001-CMJ9

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

Utilisations identifiées écran d'urinoir

Utilisations déconseillées Utiliser seulement pour les applications prévues.

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

Fournisseur Vectair Systems Ltd

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

+44 1256 319500

emea.info@vectairsystems.com

Personne à contacter Product development

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence Vectair Systems Ltd +44 1256 319500 (Office Hours 09:00am to 17:00pm)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (CE N° 1272/2008)

Dangers physiques Non Classé

Dangers pour la santé

Skin Sens. 1 - H317

humaine

Dangers pour l'environnement Non Classé

Classification in accordance with Directive 1907/2006/EEC

2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement Attention

Mentions de danger H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

V-Screen - Citrus Mango

Mentions de mise en garde P102 Tenir hors de portée des enfants.

P103 Lire l'étiquette avant utilisation. P280 Porter des gants de protection.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau. P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. P501 Éliminer le contenu/ récipient selon les réglementations nationales.

Contient citral, Linalool, Geraniol, Citronellol, Alpha, alpha-dimethylphenylethyl butyrate, Eucalyptus Oil

(Eucalyptus Globulus Labille), Benzyl salicylate

2.3. Autres dangers

Ce produit ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

but-3-enoic acide, ethene

Numéro CAS: 24937-78-8

bis(2-ethylhexyl) adipate 2.5-5%

citral 2.5-5%

Numéro CAS: 5392-40-5 Numéro CE: 226-394-6 Numéro d'enregistrement REACH: 01-

2119462829-23-XXXX

1-2.5%

c]pyran

Numéro CAS: 1222-05-5 Numéro CE: 214-946-9

Orange Terpenes 1-2.5%

Numéro CAS: 68647-72-3

Numéro CAS: 103-23-1

Citronellol 1-2.5%

Numéro CAS: 106-22-9

Eucalyptus Oil (Eucalyptus Globulus Labille) 1-2.5%

Numéro CAS: 8000-48-4

Alpha,alpha-dimethylphenylethyl butyrate 1-2.5%

Numéro CAS: 10094-34-5

Linalool 1-2.5%

Numéro CAS: 78-70-6 Numéro CE: 201-134-4 Numéro d'enregistrement REACH: 01-

2119474016-42-XXXX

V-Screen - Citrus Mango

Geraniol 1-2.5%

Numéro CAS: 106-24-1 Numéro CE: 203-377-1 Numéro d'enregistrement REACH: 01-

2119552430-49-XXXX

Citric Acid 0.25-1%

Numéro CAS: 77-92-9

menthol 0.25-1%

Numéro CAS: 89-78-1

benzyl benzoate 0.25-1%

Numéro CAS: 120-51-4 Numéro CE: 204-402-9

Bornan-2-one 0.25-1%

Numéro CAS: 76-22-2

Benzyl salicylate <0.25%

Numéro CAS: 118-58-1

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Information générale Consulter un médecin immédiatement. Montrer cette Fiche de Données Sécurité au

personnel médical.

Inhalation Etant donné la nature physique de ce produit, l'exposition par cette voie est peu probable.

Consulter un médecin si une gêne persiste.

Ingestion Non pertinent. En cas de doute, consulter un médecin rapidement.

Contact cutané Si des symptômes allergiques se développent, éviter toute nouvelle exposition. Enlever toute

contamination avec de l'eau et du savon ou avec un nettoyant pour la peau reconnu. Consulter un médecin si les symptômes sont sévères ou persistent après un lavage.

Contact oculaire Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Enlever les lentilles de contact et ouvrir

largement les paupières. Continuer de rincer pendant au moins 10 minutes.

Protection des secouristes Aucune exigence spécifique n'est présumée dans des conditions normales d'utilisation.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Information générale Voir Section 11 pour de plus amples informations sur les dangers pour la santé. La sévérité

des symptômes décrits varieront en fonction de la concentration et de la durée d'exposition.

Inhalation A la suite d'une surexposition, les symptômes sont notamment les suivants: Irritation du nez,

de la gorge et des voies respiratoires. Mal de tête.

Ingestion Peut provoquer une sensibilisation ou des réactions allergiques chez les personnes sensibles.

Peut provoquer une irritation.

Contact cutané Peut entraîner une sensibilisation cutanée ou des réactions allergiques chez les personnes

sensibles. Rougeurs. Irritant pour la peau.

Contact oculaire Aucun symptôme particulier connu.

V-Screen - Citrus Mango

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

Indications pour le médecin

Traiter en fonction des symptômes. Peut provoquer une sensibilisation ou des réactions allergiques chez les personnes sensibles.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Le produit n'est pas inflammable. Eteindre l'incendie avec de la mousse résistant aux alcools, du dioxyde de carbone, de la poudre sèche ou de l'eau diffusée. Utiliser des moyens

d'extinction adaptés au feu avoisinant.

Moyens d'extinction inappropriés

Ne pas utiliser des jets d'eau comme moyen d'extinction, car cela répandra l'incendie.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers particuliers

Aucun connu.

Produits de combustion

dangereux

Les produits de décomposition thermique et de combustion peuvent comprendre les

substances suivantes: Gaz et vapeurs nocifs.

5.3. Conseils aux pompiers

Mesures de protection à prendre lors de la lutte contre un incendie

Eviter de respirer les gaz ou vapeurs d'incendie. Evacuer la zone. Refroidir les conteneurs exposés à la chaleur avec de l'eau pulvérisée et enlever les de la zone d'incendie si cela peut être fait sans risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec de l'eau longtemps après l'extinction de l'incendie. Ne pas rejeter dans le milieu aquatique. Maîtriser les eaux d'écoulement en les contenant et en les maintenant hors des égouts et des cours d'eau. En cas de risque de pollution des eaux, informer les autorités compétentes.

Equipements de protection particuliers pour les pompiers Porter un appareil respiratoire isolant à pression positive (ARI) et des vêtements de protection appropriés. Les vêtements des pompiers, conformes à la norme européenne NF EN 469 (comprenant casques, bottes et gants) fourniront une protection de base pour les incidents chimiques.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles

Aucune action ne doit être prise sans une formation appropriée ou impliquant des risques pour le personnel. Porter un vêtement de protection comme décrit à la Section 8 de cette fiche de données de sécurité. Suivre les précautions décrites dans cette fiche de données de sécurité pour manipuler sans danger. S'assurer que les procédures et la formation pour la décontamination et l'élimination d'urgence sont en place. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

de l'environnement

Précautions pour la protection Eviter tout rejet dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol. Ne pas rejeter dans le milieu aquatique.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage

Porter un vêtement de protection comme décrit à la Section 8 de cette fiche de données de sécurité. Collecter et mettre dans des conteneurs à déchets appropriés et sceller fermement. Eliminer les déchets dans un site d'élimination des déchets agréé selon les exigences de l'autorité locale d'élimination des déchets.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Référence à d'autres sections Pour les équipements de protection individuelle, voir la Section 8. Voir Section 11 pour de plus amples informations sur les dangers pour la santé. Voir Section 12 pour de plus amples informations sur les dangers écologiques. Pour l'élimination des déchets, voir Section 13.

V-Screen - Citrus Mango

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions d'utilisations Aucune exigence spécifique n'est présumée dans des conditions normales d'utilisation. Lire et

suivre les recommandations du producteur. Porter un vêtement de protection comme décrit à

la Section 8 de cette fiche de données de sécurité.

Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail

Aucune exigence spécifique n'est présumée dans des conditions normales d'utilisation. Laver

rapidement si la peau devient contaminée.

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

Précautions de stockage Stocker selon les réglementations locales. Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais et bien ventilé. Maintenir les

conteneurs verticaux. Protéger les conteneurs des dommages.

Classe de stockage Stockage non spécifique.

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

Utilisation(s) finale(s)

Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées en Section 1.2.

particulière(s)

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle

Bornan-2-one

Valeur moyenne d'exposition (8 heures VME): VLEP 2 ppm 12 mg/m³ VLEP = Valeurs limites d'exposition professionnelle.

Ingredient

8.2. Contrôles de l'exposition

Equipements de protection



Contrôles techniques appropriés

Des équipements de protection individuelle devraient uniquement être utilisés si l'exposition du travailleur ne peut pas être suffisamment maîtrisée par des mesures de sécurité intégrée. S'assurer que les opérateurs sont formés pour réduire leur exposition.

Protection des yeux/du visage

Porter des lunettes de sécurité conformes à une norme en vigueur si l'évaluation de risques indique qu'un contact avec les yeux est possible. Les équipements de protection pour les yeux et le visage doivent être conformes à la norme européenne NF EN 166. Sauf si l'évaluation indique qu'un degré de protection élevé est requis, porter la protection suivante: Lunettes de sécurité bien ajustées.

Protection des mains

Porter des gants de protection imperméables résistants aux agents chimiques conformes à une norme en vigueur si l'évaluation de risques indique qu'un contact cutané est possible. Porter des gants de protection. Choisir les gants les mieux appropriés en consultation avec le fournisseur/fabricant de gants, qui peut fournir les informations sur le délai de rupture de la matière constitutive du gant. Pour protéger les mains contre les produits chimiques, les gants doivent être conformes à la norme européenne NF EN 374. Considérant les informations spécifiées par le producteur de gants, vérifier pendant l'utilisation que les gants conservent leurs propriétés protectrices et changer les dès qu'une détérioration est détectée. Il est recommandé de changer fréquemment.

V-Screen - Citrus Mango

du corps

Autre protection de la peau et Porter des chaussures de sécurité appropriées et des vêtements de protection

supplémentaires conformes à une norme en vigueur si l'évaluation de risques indique qu'une

contamination cutanée est possible.

Mesures d'hygiène Aucune exigence spécifique n'est présumée dans des conditions normales d'utilisation.

Protection respiratoire Porter une protection respiratoire conforme à une norme en vigueur si l'évaluation de risques

> indique que l'inhalation de contaminants est possible. S'assurer que tous les équipements de protection respiratoires sont adaptés à l'usage auquel ils sont destinés et portent la marque "CE". Vérifier que l'appareil de protection respiratoire est bien ajusté et que le filtre est changé régulièrement. Les cartouches à filtres anti-gaz et filtres combinés conformes à la norme européenne NF EN 14387. Masques respiratoires intégraux à cartouches filtrantes remplaçables conformes à la norme européenne NF EN 136. Demi-masques et quarts de masques respiratoires à cartouches filtrantes remplaçables conformes à la norme

européenne NF EN 140.

Contrôles d'exposition liés à la Garder le conteneur fermement scellé quand il n'est pas utilisé. Vérifier les émissions des protection de l'environnement équipements de ventilation ou de procédé de fabrication pour s'assurer qu'ils sont en conformité avec les exigences réglementaires de protection environnementale.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect Solide.

Couleur Transparent

Odeur Agrume.

Seuil olfactif Indéterminé.

pН Non applicable.

Point de fusion Indéterminé.

Point initial d'ébullition et

intervalle d'ébullition

>100oC

Indéterminé.

Point d'éclair > 75°C

Taux d'évaporation Non applicable.

Facteur d'évaporation Non applicable.

Inflammabilité (solide, gaz) Indéterminé.

Limites

supérieures/inférieures

d'inflammabilité ou limites

d'explosivité

Autre inflammabilité Indéterminé.

Pression de vapeur Non applicable.

Densité de vapeur Non applicable.

Densité relative Indéterminé.

Densité apparente 0.772 g/cm³

Solubilité(s) Insoluble dans l'eau.

Coefficient de partage Indéterminé.

V-Screen - Citrus Mango

Température d'auto-

inflammabilité

Impossibilité technique.

Température de décomposition

Indéterminé.

Viscosité

Non applicable.

Propriétés explosives

N'est pas considéré comme explosif.

flamme

Explosif sous l'influence d'une N'est pas considéré comme explosif.

Propriétés comburantes

Indéterminé.

9.2. Autres informations

Composé organique volatile

Ce produit contient au maximum 5.70 % de COV.

Organic solvents

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité Aucun danger de réactivité connu associé à ce produit.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique Stable à température ambiante normale et utilisé comme recommandé. Stable dans les

conditions de stockage prescrites.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions

dangereuses

Aucune réaction potentiellement dangereuse connue.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter Il n'existe pas de conditions connues qui sont susceptibles d'entraîner une situation

dangereuse.

10.5. Matières incompatibles

Matières incompatibles Aucun produit ou groupe de produits spécifique n'est susceptible de réagir avec le produit

provoquant une situation dangereuse.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition

dangereux

Ne se décompose pas utilisé ou stocké comme recommandé. Les produits de décomposition thermique et de combustion peuvent comprendre les substances suivantes: Gaz et vapeurs

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë - orale

Indications (DL₅o orale) Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité aiguë - cutanée

Indications (DL50 cutanée) Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité aiguë - inhalation

Indications (CL50 inhalation) Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Corrosion cutanée/irritation cutanée

V-Screen - Citrus Mango

Données sur l'animal Irritante.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Lésions oculaires

graves/irritation oculaire

Provoque une sévère irritation des yeux.

Sensibilisation respiratoire

Sensibilisation respiratoire Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Sensibilisation cutanée

Sensibilisation cutanée Peut entraîner une sensibilisation cutanée ou des réactions allergiques chez les personnes

sensibles.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Essais de génotoxicité - in

vitro

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité

Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité CIRC Contient une substance qui peut être potentiellement cancérigène. CIRC Groupe 3

Inclassable quant à sa cancérogénicité pour l'homme.

Toxicité pour la reproduction

Toxicité pour la reproduction - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

développement

fertilité

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Exposition unique STOT un Non classé comme toxique pour certains organes cibles après une seule exposition.

toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

Exposition répétée STOT rép. Non classé comme toxique pour certains organes cibles après une exposition répétée.

Danger par aspiration

Danger par aspiration Non pertinent. Solide.

Information générale La sévérité des symptômes décrits varieront en fonction de la concentration et de la durée

d'exposition.

Inhalation Aucun symptôme particulier connu.

Ingestion Peut provoquer une sensibilisation ou des réactions allergiques chez les personnes sensibles.

Peut provoquer une irritation.

Contact cutané Peut entraîner une sensibilisation cutanée ou des réactions allergiques chez les personnes

sensibles. Rougeurs. Irritant pour la peau.

Contact oculaire Irritant pour les yeux.

Voie d'exposition Ingestion Inhalatoire Contact cutané et/ou oculaire.

Organes cibles Pas de toxicité spécifique pour certains organes cibles connue.

Considérations médicales Affections cutanées et allergies.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

V-Screen - Citrus Mango

Toxicité Aquatic Chronic 2 - H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets

néfastes à long terme.

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité La dégradabilité du produit n'est pas connue.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation Pas de données disponibles sur la bioaccumulation.

Coefficient de partage Indéterminé.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité Pas de données disponibles.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

12.6. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes Aucun connu.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Information générale Minimiser ou éviter partout où c'est possible la production de déchets. Réutiliser ou recycler

les produits partout où c'est possible. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. L'élimination de ce produit, intermédiaires de production, résidus et sous-produits doit toujours être conforme aux dispositions légales en matière de protection environnementale et d'élimination des déchets et à toute exigence des autorités locales. Envisager les mesures de sécurité qui s'appliquent à la manipulation du

produit lors de la manipulation des déchets.

Méthodes de traitement des

déchets

Evacuer les produits excédentaires et ceux qui ne peuvent pas être recyclés via un prestataire agréé pour l'élimination des déchets. Envisager l'incinération ou la mise en

décharge seulement si le recyclage n'est pas réalisable.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Général Le produit n'est pas couvert par les réglementations internationales pour le transport des

matières dangereuses (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. Numéro ONU

Non applicable.

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Non applicable.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Aucun marquage transport nécessaire.

14.4. Groupe d'emballage

Non applicable.

14.5. Dangers pour l'environnement

Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin

Non.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable.

V-Screen - Citrus Mango

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Transport en vrac Non applicable.

conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et

au recueil IBC

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Législation UE Règlement (CE) N° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006

concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que

les restrictions applicables à ces substances (REACH), amendé. Règlement (UE) N° 453/2010 de la Commission du 20 mai 2010.

Règlement (CE) N° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges,

amendé.

Directive Préparations Dangereuses 1999/45/CE. Directive Substances Dangereuses 67/548/CEE.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

Inventaires

UE (EINECS/ELINCS)

Aucun ingrédient n'est listé ou exempté.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Procédures de classification

Commentaires sur la révision

selon le règlement (CE) N°

1272/2008

Skin Irrit. 2 - H315: Eye Irrit. 2 - H319: Skin Sens. 1 - H317: : Méthode par le calcul. Aquatic

Chronic 2 - H411: : Méthode par le calcul.

Conseils de formation Seul un personnel dûment formé devrait manipuler ce produit.

C'est la première version.

Publié par Compliance Lead - Vectair Systems

Date de révision 31/07/2020

Révision

Numéro de FDS 4921

Mentions de danger dans leur H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

intégralité

Ces informations concernent uniquement le produit spécifique désigné et peuvent ne pas être valides pour ce produit utilisé avec tout autre produit ou dans tout autre procédé. Ces informations sont, à notre connaissance et en toute bonne foi, exactes et fiables à la date indiquée. Néanmoins, aucune garantie, caution ou déclaration n'est faite de son exactitude, de sa fiabilité ou de son exhaustivité. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la pertinence de telles informations dans le cadre particulier de son propre usage.