

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ AXE ALUMINIUM REFILLABLE VENT AIR FRESHENER - BLACK

Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe II, modifié. Règlement (UE) N° 2015/830 de la Commission du 28 mai 2015.

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

## 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit AXE ALUMINIUM REFILLABLE VENT AIR FRESHENER - BLACK

Numéro du produit 71032

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

Utilisations identifiées désodorisant

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

Fournisseur Custom Accessories Europe

The Granary Standen Manor Hungerford Berkshire RG17 0RB

UK

T: +44 (0) 1488 662770 F: +44 (0) 1488 662771 E: info@caeurope.co.uk

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence +44 (0) 1488 662770 (9:00-17:00 Lundi - Vendredi)

#### 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

Non Classé

humaine

Dangers pour l'environnement Non Classé

## 2.2. Éléments d'étiquetage

Mentions de danger NC Non Classé

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

#### 2.3. Autres dangers

Ce produit ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

## AXE ALUMINIUM REFILLABLE VENT AIR FRESHENER - BLACK

Acide sulfurique, sel de calcium, hydrate (1: 1: 2) 60 - 100%

Numéro CAS: 10101-41-4

Classification Non Classé

2,6-diméthyloct-7-en-2-ol 1 - <2.5%

Numéro CAS: 18479-58-8 Numéro CE: 242-362-4

Classification

Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319

Le texte intégral de toutes les mentions de danger est présenté dans la section 16.

#### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

Information générale En cas de doute, consulter un médecin rapidement. Montrer cette Fiche de Données Sécurité

au personnel médical.

Inhalation Le produit est considéré avoir un faible risque aux conditions normales d'utilisation. Déplacer

la personne touchée à l'air frais, la garder au chaud et au repos dans une position confortable

pour respirer. Consulter un médecin si une gêne persiste.

Ingestion Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir. En cas de vomissement,

maintenir la tête basse de telle sorte que le vomissement n'entre pas des les poumons.

Consulter un médecin.

Contact cutané Laver la peau soigneusement à l'eau et au savon. Si des symptômes allergiques se

développent, éviter toute nouvelle exposition. Consulter un médecin si l'irritation persiste

après le lavage.

Contact oculaire Enlever les lentilles de contact et ouvrir largement les paupières. Rincer avec précaution à

l'eau pendant plusieurs minutes. Consulter un médecin si une gêne persiste.

## 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

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

d'exposition. Le produit contient une petite quantité de substance sensibilisante.

**Inhalation** A la suite d'une surexposition, les symptômes sont notamment les suivants: Mal de tête.

Ingestion Compte tenu de la nature physique du produit, il est peu probable qu'il soit ingéré. Peut

présenter un risque d'étouffement. Peut provoquer une gêne en cas d'ingestion. Peut

provoquer des maux d'estomac ou vomissements.

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

Contact oculaire Peut être légèrement irritant pour les yeux.

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

**Indications pour le médecin** Traiter en fonction des symptômes.

#### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

## 5.1. Moyens d'extinction

## AXE ALUMINIUM REFILLABLE VENT AIR FRESHENER - BLACK

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: Dioxyde de carbone (CO2). Monoxyde de carbone (CO).

#### 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. 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

Porter un vêtement de protection comme décrit à la Section 8 de cette fiche de données de sécurité. Prévoir une ventilation suffisante. Eviter le contact avec les yeux et le contact prolongé avec la peau.

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection Ne pas rejeter dans le milieu aquatique.

de l'environnement

## 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. Nettoyer immédiatement les déversements et éliminer les déchets en toute sécurité. Collecter le déversement avec un balai et une pelle, ou assimilé et réutiliser, si possible. Collecter et mettre dans des conteneurs à déchets appropriés et sceller fermement. Laver soigneusement après avoir traité un déversement. Pour l'élimination des déchets, voir Section

## 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.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions d'utilisations

Lire et suivre les recommandations du producteur. Pour les équipements de protection individuelle, voir la Section 8. Conserver hors de la portée des enfants. Le produit contient une substance sensibilisante. Eviter le contact avec les yeux et le contact prolongé avec la peau. Les personnes sensibles aux réactions allergiques ne devraient pas manipuler ce produit.

## AXE ALUMINIUM REFILLABLE VENT AIR FRESHENER - BLACK

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

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Appliquer de bonnes pratiques

d'hygiène personnelle. Se laver les mains soigneusement après manipulation.

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

Précautions de stockage Conserver dans un endroit frais. Ne pas stocker près de sources de chaleur ou exposer à des

températures élevées.

#### 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

Acide sulfurique, sel de calcium, hydrate (1: 1: 2)

Valeur movenne d'exposition (8 heures VME): VLEP 10 mg/m<sup>3</sup>

VLEP = Valeurs limites d'exposition professionnelle.

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques

Prévoir une ventilation suffisante.

appropriés

Protection des yeux/du visage Aucune protection particulière des yeux nécessaire lors d'une utilisation normale. 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.

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

Déversements importants: 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.

Mesures d'hygiène Appliquer de bonnes pratiques d'hygiène personnelle. Les personnes sensibles aux réactions

allergiques ne devraient pas manipuler ce produit. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas

fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains soigneusement après manipulation.

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

Déversements importants: Prévoir une ventilation suffisante. Porter une protection respiratoire appropriée si la ventilation est pas insuffisante. S'assurer que tous les équipements de protection respiratoires sont adaptés à l'usage auquel ils sont destinés et portent la marque

"CE".

Contrôles d'exposition liés à la Garder le conteneur fermement scellé quand il n'est pas utilisé. Ne pas rejeter dans le milieu protection de l'environnement aquatique.

#### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect Solide.

Couleur Non disponible.

Odeur Caractéristique.

Seuil olfactif Non disponible.

## AXE ALUMINIUM REFILLABLE VENT AIR FRESHENER - BLACK

**pH** Non applicable.

Point de fusion Non disponible.

Point initial d'ébullition et

intervalle d'ébullition

Non applicable.

Non disponible.

Point d'éclair Non disponible.

Taux d'évaporation Non disponible.

Facteur d'évaporation Non disponible.

Inflammabilité (solide, gaz) Non disponible.

supérieures/inférieures

d'inflammabilité ou limites

d'explosivité

Limites

Pression de vapeur Non disponible.

**Densité de vapeur** Non disponible.

**Densité relative** Non disponible.

**Densité apparente** Non disponible.

Solubilité(s) Non disponible.

Coefficient de partage Non disponible.

Température d'auto-

inflammabilité

Non disponible.

Température de décomposition

Non disponible.

Viscosité Non disponible.

Propriétés explosives N'est pas considéré comme explosif.

**Propriétés comburantes** Ne répond pas aux critères de classification des comburants.

9.2. Autres informations

**Autres informations** Aucun.

#### 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.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions

dangereuses

Aucune réaction potentiellement dangereuse connue.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter Eviter la chaleur excessive durant des périodes prolongées.

10.5. Matières incompatibles

## AXE ALUMINIUM REFILLABLE VENT AIR FRESHENER - BLACK

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

nocifs.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

## 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë - orale

Indications (DL<sub>50</sub> orale) Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité aiguë - cutanée

Indications (DL<sub>50</sub> cutanée) Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité aiguë - inhalation

Indications (CL<sub>50</sub> inhalation) Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Corrosion cutanée/irritation cutanée

**Données sur l'animal**Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

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

graves/irritation oculaire

Sensibilisation respiratoire

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

Sensibilisation cutanée

Sensibilisation cutanée Peut provoquer une sensibilisation 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.

Essais de génotoxicité - in

vivo

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.

Toxicité pour la reproduction

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

fertilité

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

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Exposition unique STOT un Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

Exposition répétée STOT rép. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration

**Danger par aspiration** Non pertinent. Solide.

## AXE ALUMINIUM REFILLABLE VENT AIR FRESHENER - BLACK

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

d'exposition. Le produit contient une substance sensibilisante.

**Inhalation** A la suite d'une surexposition, les symptômes sont notamment les suivants: Mal de tête.

Ingestion Peut provoquer une gêne en cas d'ingestion. Peut provoquer des maux d'estomac ou

vomissements.

**Contact cutané** Peut provoquer une sensibilisation ou des réactions allergiques chez les personnes sensibles.

**Contact oculaire** Peut provoquer une irritation oculaire temporaire.

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

#### Informations toxicologiques sur les composants

### 2,6-diméthyloct-7-en-2-ol

Toxicité aiguë - orale

Indications (DL50 orale) DL50 4100 mg/kg/jour, Orale, Rat Information du dossier REACH.

Toxicité aiguë - cutanée

Indications (DL₅o cutanée) DL₅o >5000 mg/kg, Cutanée, Lapin Information du dossier REACH.

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Données sur l'animal Score érythème/escarre: Érythème bien défini (2). Score œdème: Œdème léger -

bords de la zone bien définis par une élevation tangible (2). Information du dossier

REACH.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

## 12.1. Toxicité

Toxicité On ne considère pas le produit dangereux pour l'environnement. Néanmoins, des

déversement fréquents ou importants peuvent avoir des effets néfastes sur l'environnement.

#### 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 Non disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité Le produit est insoluble dans l'eau.

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Résultats des évaluations

Ce produit ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB.

PBT et vPvB

12.6. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes Inconnu.

#### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

## 13.1. Méthodes de traitement des déchets

## AXE ALUMINIUM REFILLABLE VENT AIR FRESHENER - BLACK

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 pas rejeter dans le milieu aquatique. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage.

Méthodes de traitement des

déchets

Collecter les emballages usagés pour leur réutilisation ou leur recyclage. Éliminer le

contenu/récipient selon les réglementations locales.

## 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.

## 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° 2015/830 de la Commission du 28 mai 2015.

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.

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

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

## RUBRIQUE 16: Autres informations

## AXE ALUMINIUM REFILLABLE VENT AIR FRESHENER - BLACK

Abbréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité ADR: Accord européen relatif au transport international de marchandises dangereuses par

ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises par voies de

navigation intérieures.

ICAO: Instructions techniques pour la sécurité du transport aérien des marchandises

dangereuses.

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises.

IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses.

CL50: Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane).

DL50: Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane) . CE<sub>50</sub>: La concentration effective de substance qui cause 50% de réaction maximum.

PBT: Persistant, Bioaccumulable et Toxique. vPvB: Très persistant et très bioaccumulable.

Références littéraires clés et sources de données

Information du dossier REACH. Source: Agence européenne des produits chimiques,

http://echa.europa.eu/ Information du fournisseur.

Conseils de formation Lire et suivre les recommandations du producteur.

Commentaires sur la révision C'est la première version.

Date de révision 13/08/2019

Numéro de FDS 5099

Mentions de danger dans leur H315 Provoque une irritation cutanée.

intégralité H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

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.