

Page : 1 / 7

Révision nr : 8

Date: 30/06/2024
Remplace la fiche:

27 / 4 / 2016

Carmin aluné

20 177 10 - Educachim

911 183 - Sciencéthic

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

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial : Carmin aluné

1.2. <u>Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées</u>

Usage : Dispositif médical de diagnostic in vitro.

Réservé à un usage professionnel.

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

Identification de la société : SCIENCETHIC

32 Route de Rouen27 930 NORMANVILLE

Téléphone : (+33) 2 32 23 02 30 E-mail : jecontacte@sciencethic.com Numéro d'appel d'urgence

N° de téléphone en cas d'urgence : ORFILA : +33 (0) 1 45 42 59 59

SECTION 2 Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Code(s) des classes et catégories de danger, Règlement (CE) Nº 1272/2008 (CLP)

Non réglementé.

2.2. Éléments d'étiquetage

Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)

Pictogramme(s) de danger
 Mention d'avertissement
 Mention de danger
 Aucun(e).
 Aucun(e).

• Conseils de prudence

Aucun(e).

2.3. Autres dangers

Autres dangers : Aucun dans des conditions normales.

SECTION 3 Composition/informations sur les composants

Substance / Préparation : Préparation.

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux et ne contient pas de composants dangereux.

Nom de la substance Valeur(s) n° CAS n° EINECS Index CE REACH Classification Alun de potasse env. 80 % 7784-24-9 Non classé. (GHS) Carmin 40 Non classé. (GHS) < 20 % 1328-60-5 215-527-3

> C.I. (index couleur): 75470 RETECS#: FH8891000



Page: 2 / 7

Révision nr : 8

Date : 30/06/2024

Remplace la fiche :

27 / 4 / 2016

Carmin aluné

20 177 10 – Educachim 911 183 - Sciencéthic

SECTION 4. Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Premiers soins

• Inhalation : Amener la victime à l'air libre. Consulter un médecin si les difficultés respiratoires persistent.

Contact avec la peau : Consulter un médecin si l'indisposition ou l'irritation se développe.
 Contact avec les yeux : Rincer à l'eau. Consulter un médecin si l'irritation se développe.

• Ingestion : Rincer la bouche. Consulter un médecin si des indispositions se développent.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

• Inhalation : Les poussières éventuelles du produit peuvent provoquer une irritation respiratoire à la suite

d'une exposition excessive par inhalation. Gorge sèche. Maux de tête.

• Contact avec la peau : Non considéré comme particulièrement dangereux au contact de la peau dans des conditions

normales d'utilisation.

• Contact avec les yeux : Non considéré comme particulièrement dangereux pour les yeux dans des conditions

normales d'utilisation.

• Ingestion : Ne doit pas entrer en contact avec les aliments ni être ingéré. Aucun signe ou symptôme

significatif ne permet de supposer une nocivité quelconque à la suite d'une ingestion du

produit

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

Aucune donnée disponible.

SECTION 5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction : Tous les agents d'extinction sont utilisables.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucun danger significatif.

5.3. Conseils aux pompiers

Classe d'inflammabilité : Non combustible.

Protection contre l'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection

respiratoire.

SECTION 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions pour les personnes : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage. Un équipement de protection

respiratoire peut être nécessaire.

6.2. Précautions pour l'environnement

Précautions pour l'environnement : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Mesures après fuite / épandage : Balayer ou recueillir le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié pour

élimination. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

6.4. Référence à d'autres sections

Voir Rubrique 8.



Page: 3 / 7

Révision nr : 8

Date : 30/06/2024

Remplace la fiche : 27 / 4 / 2016

Carmin aluné

20 177 10 – Educachim 911 183 - Sciencéthic

SECTION 7. Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Général : Prendre les précautions adéquates pour éviter le soulèvement de poussières.

Manipulation: Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité.Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Se laver les mains

et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

Mesures techniques de protection : Captation des poussières (aspiration)

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

Stockage : Conserver dans un endroit sec et bien ventilé.

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

Non applicable.

SECTION 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Aucune donnée disponible.

8.2. Contrôle de l'exposition

Protection individuelle

• Protection respiratoire : En cas de risque de production excessive de poussières. Utiliser des masques de protection

type N95 (US) ou de type P1 (EN 143) pour se protéger des niveaux de poussières. Utiliser

du matériel testé et approuvé par des normes telles que NIOSH (US) ou CEN (EU).

• Protection des mains

Gants, Les gants de protection sélectionnés doivent satisfaire aux spécifications de

: Gants. Les gants de protection sélectionnés doivent satisfaire aux spécifications de la Directive EU 89/686/CEE et au standard EN 374 qui en dérive.

En cas d'immersion: Matière : caoutchouc nitrile. Epaisseur minimum: 0.10 mm. Temps de pénétration: Non testé.

Matériel proposé: Touch N Tuff® (Ansell 92-500 ou 92-670).

En cas d'éclaboussures: Matière : caoutchouc nitrile. Epaisseur minimum: 0.10 mm. Temps de pénétration: Non testé.

Matériel proposé : Touch N Tuff® (Ansell 92-500 ou 92-670).

Source des données: Ansell Healthcare Europe N.V., Riverside Business Park, Block J, Boulevard International 55, B-1070 Brussels, Belgium, Tel. +32 (0)2 528 74 00, e-mail:

info@ansell.eu.

• Protection de la peau : Porter un équipement de protection adéquat. Choisir une protection corporelle en relation

avec la dangerosité du produit, de sa concentration et des quantités utilisées en fonction du

poste de travail.

• Protection des yeux : Lunettes. Utiliser un équipement de protection des yeux, testé et approuvé selon normes

gouvernementales en vigueur, telles que NIOSH (US) ou EN 166(EU).

• Ingestion : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Hygiène industrielle : Assurer une extraction ou une ventilation générale du local afin de réduire l'exposition aux

poussières. Des rince-oeil de secours doivent être installés au voisinage de tout endroit où il y

a risque d'exposition.



Page : 4 / 7

Révision nr : 8

Date: 30/06/2024

Remplace la fiche: 27 / 4 / 2016

Carmin aluné

20 177 10 – Educachim 911 183 - Sciencéthic

SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

9.1.a. Aspect

Etat physique : Poudre. **Couleur** : Rouge.

9.1.b. Odeur

Aucune donnée disponible.

9.1.c. Seuil olfactif

Aucune donnée disponible.

9.1.d. pH

Aucune donnée disponible.

9.1.e. Point de fusion / Point de congélation

Aucune donnée disponible.

9.1.f. Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition

Aucune donnée disponible.

9.1.g. Point d'éclair

Aucune donnée disponible.

9.1.h. Taux d'évaporation

Aucune donnée disponible.

9.1.i. Inflammabilité

Aucune donnée disponible.

9.1.j. Limites d'explosivité (inférieures - supérieures)

Aucune donnée disponible.

9.1.k. Pression de vapeur

Aucune donnée disponible.

9.1.I. Densité de vapeur

Aucune donnée disponible.

9.1.m. Densité relative

Aucune donnée disponible.

9.1.n. Solubilité

Aucune donnée disponible.

9.1.o. Coefficient de partage : n-octanol / eau

Aucune donnée disponible.

9.1.p. Température d'auto-inflammabilité

Aucune donnée disponible.

9.1.q. Température de décomposition

Aucune donnée disponible.

9.1.r. Viscosité

Aucune donnée disponible.

9.1.s. Propriétés explosives



Page: 5/7

Révision nr: 8 Date: 30/06/2024

Remplace la fiche: 27 / 4 / 2016

Carmin aluné

20 177 10 - Educachim 911 183 - Sciencéthic

SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques (suite)

Aucune donnée disponible.

9.1.t. Propriétés comburantes

Aucune donnée disponible.

9.2. Autres informations

Aucune donnée disponible.

SECTION 10. Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucune donnée disponible.

10.2. Stabilité chimique

: Stable dans les conditions normales de température et de pression. Stabilité physico-chimique

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée disponible.

10.4. Conditions à éviter

Aucune donnée disponible.

10.5. Matières à éviter

Matières à éviter : Oxydants forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucune donnée disponible.

SECTION 11. Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Sur les ingrédients

Carmin 40 : Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : > 2000

• Corrosion cutanée/irritation cutanée : Aucune donnée disponible. : Aucune donnée disponible.

 Lésions oculaires graves/irritation oculaire

• Sensibilisation respiratoire ou

cutanée

exposition

: Aucune donnée disponible.

: Aucune donnée disponible.

• Mutagénicité sur les cellules : Aucune donnée disponible. germinales

 Cancérogénicité : Aucune donnée disponible. Toxicité pour la reproduction : Aucune donnée disponible.

 Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

· Toxicité spécifique pour certains : Aucune donnée disponible.

organes cibles - exposition répétée

 Danger par aspiration : Aucune donnée disponible. · Effets potentiels sur la santé : Aucune donnée disponible. · Signes et symptomes d'une : Aucune donnée disponible.



Page : 7 / 7

Révision nr : 8

Date: 30/06/2024

Remplace la fiche: 27 / 4 / 2016

Carmin aluné

20 177 10 – Educachim 911 183 - Sciencéthic

SECTION 11. Informations toxicologiques (suite)

SECTION 12. Informations écologiques

12.1. Toxicité

Aucune donnée disponible.

12.2. Persistance - dégradabilité

Aucune donnée disponible.

12.3. Potentiel de bio-accumulation

Aucune donnée disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Aucune donnée disponible.

12.6. Autres effets néfastes

Ne pas rejeter dans l'environnement.

SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Elimination des déchets : Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou

spéciaux.

SECTION 14. Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

• No ONU : Non réglementé.

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

• Désignation officielle de transport : Non réglementé.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Etiquette(s) de danger
 Classe
 I.D. n°:
 Code de classification
 Non réglementé.
 Non réglementé.
 Non réglementé.

14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage ADR : Non réglementé.
 Groupe d'emballage IMO : Non réglementé.
 Groupe d'emballage IATA : Non réglementé.

14.5. Dangers pour l'environnement

• IMDG-Pollution marine : Non réglementé.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Mesures d'urgence en cas d'accident



Page: 7 / 7

Révision nr : 8

Date : 30/06/2024

Remplace la fiche: 27 / 4 / 2016

Carmin aluné

20 177 10 – Educachim 911 183 - Sciencéthic

SECTION 14. Informations relatives au transport (suite)

Code IMO-IMDG : FS : Non réglementé.

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Non applicable.

SECTION 15. Informations réglementaires

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

S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Non applicable.

SECTION 16. Autres informations

Révision : 8

Date d'impression : 30/06/2024

Autres données : Produit destiné à un usage exclusivement professionnel.

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au RÈGLEMENT (CE) N° 453/2010 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL.

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document