1. Identification du produit et de la société

4754 Code produit:

Nom du produit : **DECON MD** Révision : 30/05/2019

Informations sur le fabricant :

PDQ Manufacturing, Inc. 201 Nom de la société :

> Victory Circle téléphone :

(706) 636-1848

Numéro de

Ellijay, GA 30540

Adresse du site Web: www.pdqonline.com

Contact en cas d'urgence : Chemtrec, référence : CCN203605 (800)424-9300 Informations: info@pdqonline.com (706)636-1848

Nom et adresse du fournisseur :

Nom de la société : MEIKO USA, INC. Numéro de téléphone :

> 1349 HEIL QUAKER BLVD 615/399-6600

LA VERGNE, TN 37086

2. Identification des dangers

Mention d'avertissement SGH: Aucun

Phrases de danger GHS: Aucune phrase Phrases de précaution GHS : applicable. Aucune applicable. Phrases d'intervention GHS: phrase Phrases de stockage et Aucune phrase d'élimination du SGH : applicable. Aucune

Effets potentiels sur la santé (aigus et chroniques):

phrase applicable.

Dangers non classés ailleurs (HNOC) ou non couverts par le SGH - aucun. Chroniques :

Aucun.

Inhalation: Aucun danger prévu dans le cadre d'une utilisation industrielle normale. Non irritant pour la peau. Contact avec la

peau : Contact Non irritant pour les yeux.

avec les yeux : Aucun danger prévu dans le cadre d'une utilisation industrielle normale.

Ingestion:

3. Composition/informations sur les ingrédients

Composants dangereux (nom chimique) N° CAS Concentration 6132-04-3 Citrate de sodium, dihydraté 5,0 -15,0

4. Premiers secours

Procédures d'urgence et de

premiers secours:

En cas d'inhalation: Aucun traitement spécifique n'est nécessaire, car ce produit n'est pas susceptible d'être dangereux par

inhalation.

En cas de contact avec la Aucun traitement spécifique n'est nécessaire, car ce produit n'est pas susceptible d'être dangereux.

Laver à l'eau et au savon.

peau : En cas de contact Aucun traitement spécifique n'est nécessaire, car ce produit n'est pas susceptible d'être dangereux.

Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.

avec les yeux : En cas Aucun traitement spécifique n'est nécessaire, car ce produit n'est pas considéré comme dangereux. Ne

jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. Rincer la bouche à l'eau.

d'ingestion: Les symptômes et effets connus les plus importants sont décrits dans l'étiquetage (voir section 2.2)

et/ou dans la section 11.

Signes et symptômes

d'exposition :

Aucun connu.

Remarque à l'intention du

médecin :

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Point d'éclair : NP Méthode utilisée : estimation d'

Limites d'explosivité : LIE: aucune donnée disponible. LSE : Aucune donnée disponible.

Point d'auto-inflammation :

Moyens d'extinction appropriés : Utiliser de l'eau pulvérisée, un produit chimique sec, du dioxyde de carbone ou une mousse résistante à

l'alcool.

Instructions de lutte contre

l'incendie :

Comme pour tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression,

MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), et un équipement de protection complet. Le produit ne brûle pas.

Porter un appareil respiratoire autonome pour lutter contre l'incendie si nécessaire.

Oxydes de carbone.

Propriétés inflammables et

dangers:

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions de protection, équipement de protection et procédures d'urgence :

Éviter la formation de poussière. Éviter d'inhaler les vapeurs, les brouillards ou les gaz. Pour la protection individuelle, voir la section 8.

Précautions environnementales

: Mesures à prendre en cas de

déversement ou de fuite du produit

déversé:

Ne laissez pas le produit s'écouler dans les égouts.

Utilisez un équipement de protection individuelle approprié, comme indiqué à la section 8.

Déversements/fuites : Absorber le déversement avec un matériau inerte (par exemple, vermiculite, sable ou terre), puis le placer dans un récipient approprié. Balayer et ramasser à la pelle. Conserver

dans des récipients fermés appropriés en vue de leur élimination.

7. Manipulation et stockage

Précautions à prendre lors de la

manipulation:

Aucune procédure de manipulation particulière n'est

Précautions à prendre lors du

stockage:

CAS

requise. Aucune exigence particulière en matière de

Autres précautions : stockage.

Hormis les utilisations mentionnées à la section 1.2, aucune autre utilisation spécifique n'est stipulée.

ACGIH TWA

8. Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

Nom chimique partiel 6132-04-3 Aucune donnée disponible. Aucune donnée. Aucune donnée. Citrate de sodium, dihydraté

OSHA TWA

Autres limites

Équipement respiratoire

latone

Le port d'un appareil respira le l'est Mr l'alement pas nécessaire.

(préciser le type) :

Protection oculaire :

Utilisez un équipement de protection oculaire testé et approuvé selon les normes gouvernementales

appropriées, telles que NIOSH (États-Unis) ou EN 166 (UE).

Gants de protection : Des vêtements de protection ne sont généralement Autres vêtements de pas nécessaires. Des vêtements de protection ne

protection: Contrôles sont généralement pas nécessaires.

techniques (ventilation, etc.):

Il n'y a pas d'exigences particulières en matière de ventilation. Pratiques générales d'hygiène

Contrôles de l'exposition

environnementale: industrielle. Ne pas laisser le produit s'écouler dans les égouts.

9. Propriétés physiques et chimiques

États physiques : [] Gaz [X] Liquide [] Solide

Aspect et odeur : Liquide

transparent.
Sans odeur.

Point de fusion : NA - 300,00 °C Point d'ébullition : 100,00 °C - 309,60 °C

Point d'auto-inflammation : NP

Flash Pt: NP Méthode utilisée : Estimation d'

Limites d'explosivité : LIE : aucune donnée disponible. LSE : Aucune donnée disponible.

Densité relative (eau = 1) : $\sim 1,000$

Pression de vapeur (par Aucune donnée.

rapport à l'air ou en mm Hg) :

Densité de vapeur (par rapport à l'air = 1) : Aucune donnée disponible.

Taux d'évaporation :Aucune donnée disponible.Solubilité dans l'eau :Aucune donnée disponible.

pH: 8,0-10,0

10. Stabilité et réactivité

Réactivité : Stabilité :Aucune donnée disponible.Conditions à éviter -Instable [] Stable [X]Instabilité :Aucune donnée disponible.

Incompatibilité - Matériaux Aux agents oxydants puissants.

Àéviter

Décomposition dangereuse ou aucune. Aucune donnée disponible. En cas d'incendie : voir section 5.

Sous-produits:

Possibilité de réactions

Se produira [] Ne se produiront pas

dangereuses :

Conditions à éviter - [X] Aucune donnée disponible.

Réactions dangereuses :

11. Informations toxicologiques

Informations toxicologiques:

Aucune donnée disponible.

Sensibilisation:

Aucune donnée

disponible.

N° CAS Composants dangereux (nom chimique)

NTP

n.a.

n.a.

ACGIH

n.a.

OSHA n.a.

6132-04-3

Citrate de sodium, dihydraté

12. Informations écologiques

Informations écologiques

générales :

Aucune donnée disponible.

Résultats de l'évaluation PBT et

vPvB:

Évaluation PBT/vPvB non disponible, car l'évaluation de la sécurité chimique n'est pas requise/n'a pas été

effectuée

Persistance et dégradabilité :

Aucune donnée disponible.

Potentiel de bioaccumulation :

Mobilité dans le sol :

Aucune donnée

1

13. Considérations relatives à l'élimination

disponible.

Méthode d'élimination des

déchets :

N° CAS

Les producteurs de déchets chimiques doivent déterminer si un produit chimique mis au rebut est classé comme déchet dangereux. Les directives de l'EPA américaine pour la détermination de la classification sont répertoriées dans le 40 CFR Parties 261. En outre, les producteurs de déchets doivent consulter les réglementations nationales et locales en matière de déchets dangereux afin de garantir une classification complète et précise.

Série P de la RCRA : Aucun répertorié.

Série U de la RCRA : Aucun répertorié. Produit.

Proposez les solutions excédentaires et non recyclables à une entreprise d'élimination agréée.

Emballages contaminés.

14. Informations relatives au transport

TRANSPORT TERRESTRE (US DOT):

Nom d'expédition DOT : Classe

Non réglementé en tant que matière dangereuse.

de danger DOT : Numéro ONU/NA :

15. Informations réglementaires

Listes EPA SARA (loi américaine de 1986 sur les amendements et la réautorisation du Superfund)

N° CAS Composants dangereux (nom chimique) S. 302 (EHS) S. 304 RQ

6132-04-3 Citrate de sodium, dihydraté Non Non

Composants dangereux (nom chimique)

Autres listes de l'EPA américaine ou des

États

6132-04-3 Citrate de sodium, dihydraté CAA HAP, ODC : Non ; CWA NPDES : Non ; TSCA : Non ; CA

PROP.65: Non

S. 313 (TRI)

Non

16. Autres informations

Date de révision : 30/05/2019

Nom du Affaires réglementaires

préparateur :

Informations supplémentaires Aucune donnée disponible.

Ce produit:

Politique de l'entreprise ou clause

de non-responsabilité

.

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont fournies conformément à la réglementation OSHA en vigueur afin de communiquer des informations sur la nature dangereuse du produit mentionné. Les informations fournies ont été compilées à partir des sources les plus fiables disponibles au moment de la préparation et à la lumière des situations d'exposition prévisibles les plus raisonnables attendues dans le cadre de l'utilisation prévue de ce produit. Le ou les matériaux peuvent présenter un risque d'exposition plus ou moins important dans d'autres circonstances indépendantes de la volonté du fabricant. Il est donc impératif de lire et de suivre attentivement toutes les instructions et mises en garde figurant sur l'étiquette du produit.