1. Identification du produit et de la société

Code produit: 4598

Nom du produit : DECON NR Révision : 19/07/2017

Remplace la révision : 05/02/2015

Informations sur le fabricant :

Nom de la société : PDQ Manufacturing, Inc. 201 Numéro de

Victory Circle téléphone:

(706)636-1848

Ellijay, GA 30540

Adresse du site Web: www.pdqonline.com

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

Nom et adresse du fournisseur :

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

> 615/399-6600 1349 HEIL QUAKER BLVD

LA VERGNE, TN 37086

#### 2. Identification des dangers

Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2B

Mention d'avertissement **Avertissement** 

SGH: Phrases de risque H320 - Provoque une irritation des yeux.

Phrases de précaution SGH:

SGH:

P264 - Se laver soigneusement les mains après manipulation.

P305+351+338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant Phrases d'intervention SGH: plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être

> facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. Avoir le récipient ou l'étiquette du produit à portée de main lorsque vous

appelez un centre antipoison ou un médecin.

P337+313 - Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin. Aucune

phrase ne s'applique.

Phrases de stockage et d'élimination du SGH :

Effets potentiels sur la santé (aigus et chroniques):

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

Provoque une irritation des yeux. avec les yeux : Peut être nocif en cas d'ingestion. Ingestion:

#### 3. Composition/informations sur les composants

N° CAS Composants dangereux (nom chimique) Concentration 68987-81-5 Alcool linéaire alcoxylé <20.0 % 67-63-0 Alcool isopropylique {alcool sec-propylique ; IPA < 3,0 % ; 2-propanol}

#### 4. Premiers secours

Procédures d'urgence et de

premiers secours :

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

inhalation.

En cas de contact avec la

En cas de contact avec les

peau:

Aucun traitement spécifique n'est nécessaire, car ce produit n'est pas susceptible d'être dangereux.

Laver à l'eau et au savon.

Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin. NE PAS faire

vomir. Ne jamais rien administrer par voie orale à une personne inconsciente. Rincer la bouche à

yeux : En cas d'ingestion : l'eau. Consulter un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Point d'éclair : ~ 200,00 °F Méthode utilisée : Estimation de l'

Limites d'explosivité : LIE : N/A LSE : N/A

Point d'auto-inflammation : NP

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 pour la 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 matériau ne brûle

pas. 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 : Utiliser un équipement de protection individuelle.

Précautions environnementales : Mesures à prendre en cas de déversement ou de fuite du

déversement ou de fuite du produit

déversé :

Empêcher toute fuite ou tout déversement supplémentaire si cela peut être fait en toute sécurité. Ne pas laisser le produit s'écouler dans les égouts. Utiliser l'équipement de protection individuelle approprié comme indiqué à la section 8.

Déversements/fuites : Absorber le déversement avec un matériau inerte (par exemple, vermiculite, sable

STEL: 400 ppm

ou terre), puis placer

dans un récipient approprié.

#### 7. Manipulation et stockage

Précautions à prendre lors de la

manipulation:

Aucune procédure de manipulation particulière n'est

Précautions à prendre lors du

stockage:

requise. Aucune exigence particulière en matière de

stockage.

#### 8. Contrôles de l'exposition/Protection individuelle N° CAS Nom chimique partiel **OSHA TWA ACGIH TWA Autres limites** Aucune donnée. Aucune donnée disponible. Aucune 68987-81-5 Alcool linéaire alcoxylé TLV: 200 ppm donnée Alcool isopropylique {alcool sec-propylique PEL: 400 ppm 67-63-0

donnée.

Aucune

Équipement respiratoire

; IPA ; 2-propanol}

(préciser le type) :

Le port d'un appareil respiratoire n'est normalement pas nécessaire.

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 pasAutres vêtements de protection :nécessaires. Des vêtements de protection ne sont généralement pas nécessaires. Il n'y a pas d'exigences

techniques (ventilation, etc.): particulières en matière de ventilation.

Pratiques de travail/d'hygiène/de

maintenance:

Manipuler conformément DEGO Nor Nor Res d'hygiène et de sécurité industrielles. Se laver les mains

avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

Contrôles de l'exposition environnementale :

Empêcher toute fuite ou tout déversement supplémentaire si cela peut être fait en toute sécurité. 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 limpide, bleu foncé.

Odeur de tensioactif/solvant.

Point de fusion : NA

Point d'ébullition : 100,00 °C

Température de décomposition : NA Point
d'auto-inflammation : NP

Point d'éclair : ~ 200,00 °F Méthode utilisée : Estimation de l'

Limites d'explosivité : LIE : N/A LSE : N/A

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

Pression de vapeur (par 17,5 MM\_HG à 20,0 C

rapport à l'air ou en mm Hg) :

Densité de vapeur (par rapport à l'air = 1) :NA

Taux d'évaporation : NA
Solubilité dans l'eau : NA

Viscosité: 1 CP à une température d' 20,0 °C

**pH**: ~ 5-6

Pourcentage de composés volatils : Aucune donnée disponible.

10. Stabilité et réactivité

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

Instabilité:

Incompatibilité - Matériaux Aucun.

À éviter :

Décomposition dangereuse ou Aucune.

Sous-produits:

Possibilité de réactions Se produiront [ ] Ne se produiront pas

dangereuses :

Conditions à éviter - [X] Aucune donnée disponible.

Réactions dangereuses :

#### 11. Informations toxicologiques

**Informations toxicologiques :** Aucune donnée disponible.

Aucune donnée

disponible.

CAS# Composants dangereux (nom chimique) NTP **IARC ACGIH OSHA** 68987-81-5 Alcool linéaire alcoxylé n.a. n.a. n.a. n.a. 67-63-0 Alcool isopropylique {alcool sec-propylique ; IPA ; 2-propanol} 3 A4 n.a. n.a.

#### 12. Informations écologiques

Aucune donnée disponible.

Résultats de l'évaluation PBT et

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 disponible.

### 13. Considérations relatives à l'élimination

isponible.

Méthode d'élimination des déchets :

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. De plus, les producteurs de déchets doivent consulter les réglementations nationales et locales relatives aux déchets dangereux afin de garantir une classification complète et précise.

Série P de la RCRA : Aucun répertorié. Série U de la RCRA : Aucun répertorié.

#### 14. Informations relatives au transport

#### TRANSPORT TERRESTRE (US DOT):

Nom d'expédition approprié selon le DOT : Classe de danger

; 2-propanol}

Non réglementé en tant que matière

selon le DOT :

dangereuse. NA Aucune

Numéro ONU/NA :

67-63

#### 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	S. 313 (TRI)
68987-81-5	Alcool linéaire alcoxylé	Non	Non	Non
67-63-0	Alcool isopropylique {alcool sec-propylique ; IPA ; 2-propanol}	Non	Non	Oui

# N° CAS Composants dangereux (nom chimique) Autres listes de l'EPA américaine ou des États 68987-81-5 Alcool linéaire alcoxylé CAA HAP, ODC : Non ; CWA NPDES : Non ; TSCA : Oui -

Inventoire : CA DDOD 65 : Non

Inventaire ; CA PROP.65 : Non

Alcool isopropylique {alcool sec-propylique ; IPA CAA HAP,ODC : Non ; CWA NPDES : Non ; TSCA : Oui -

Inventaire; CA PROP.65: Non

DEAGUAR

## 16. Autres informations

Date de révision : Nom du

19/07/2017

préparateur :

Affaires réglementaires

Système d'évaluation des

risques:



HMIS:

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 concernant la nature dangereuse du produit nommé. 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.