

# Hardy Diagnostics

## Fiche de données de sécurité

### 1. Identification du produit et de la société

#### 1.1. Identificateurs du produit

Nom du produit : **m PA-C Agar – CRITERION™ Milieu de culture déshydraté**

Autres appellations courantes : Aucune

Numéro de référence : C7960, C7961, C7962, C7963

#### 1.2. Usage recommandé

P-diméthylaminobenzaldéhyde, pour tester la production d'indole dans un bouillon d'indole ou pour les méthodes de bandelette / cupule biochimiques

#### Détails sur le fournisseur de la présente fiche de données de sécurité

Société : Hardy Diagnostics  
 1430 West McCoy Lane  
 Santa Maria, CA 93455, États-Unis

Téléphone : (805) 346-2766  
 (800) 266-2222

Téléphone d'urgence : (800) 424-9300 ChemTrec (24 h sur 24)

### 2. Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification SGH selon la réglementation 29 CFR 1910 (OSHA HCS)

**Sensibilisation cutanée (catégorie 1), H317**

**Sensibilisation respiratoire (catégorie 1), H334**

#### 2.2. Éléments de l'étiquette SGH, y compris mises en garde

<b>Pictogramme :</b>	
<b>Mention d'avertissement :</b>	<b>Danger</b>
<b>Mentions de danger :</b>	
H317	Peut provoquer une allergie cutanée
H334	Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation
<b>Conseils de prudence généraux :</b>	
P261	Éviter de respirer les poussières.
P272	Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P280	Porter des gants de protection
P284	[Lorsque la ventilation du local est insuffisante] porter un équipement de protection respiratoire.
P302 + P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et savon

P304 + P340	EN CAS D'INHALATION : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
P342+P311	En cas de symptômes respiratoires: Appeler un CENTRE ANTIPOISON
P362 + P364	Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
P501	Éliminer le contenu ou le récipient dans une déchetterie approuvée installation, conformément à la réglementation en vigueur.

### 2.3. Dangers ne faisant pas l'objet d'une classification ou non visés par le SGH

Aucune donnée disponible.

## 3. Composition/information sur les composants

### 3.1. Mélanges

Composants dangereux :

Substance :	Concentration :	Renseignements sur les dangers :
Acide Nalidixique (n° CAS 71-41-0)	0,1 %	Sensibilisation cutanée (catégorie 1), Sensibilisation respiratoire (catégorie 1)

## 4. Premiers soins

### 4.1. Description des premiers soins

<b>Inhalation :</b>	En cas d'inhalation, transporter la victime à l'extérieur. Si elle ne respire pas, pratiquer la respiration artificielle et consulter immédiatement un médecin.
<b>Ingestion :</b>	Ne pas faire vomir, sauf sur indication contraire du personnel médical. Ne jamais rien administrer par voie orale à une personne inconsciente. Demander un avis médical.
<b>Contact cutané :</b>	Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. Éviter de toucher les vêtements contaminés.
<b>Contact oculaire :</b>	Vérifier si la victime porte des lentilles de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement et abondamment les yeux pendant au moins 15 minutes, en maintenant les paupières bien écartées. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

### 4.2. Symptômes et effets les plus importants (aigus et retardés)

Les symptômes et effets connus les plus importants sont décrits sur l'étiquette (voir la section 2.2) et/ou à la section 11.

### 4.3. Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Aucune donnée disponible.

## **5. Mesures à prendre en cas d'incendie**

### **5.1. Agents extincteurs**

Jet diffusé, dioxyde de carbone, poudre chimique sèche ou mousse appropriée.

### **5.2. Dangers spécifiques de la substance ou du mélange**

Aucune donnée disponible.

### **5.3. Conseils pour les pompiers**

En cas d'incendie, porter des vêtements de protection et un appareil respiratoire approuvé par le NIOSH permettant d'éviter toute irritation éventuelle.

### **5.4. Renseignements complémentaires**

Aucune donnée disponible.

## **6. Mesures à prendre en cas de déversements accidentels**

### **6.1. Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence**

Porter des équipements de protection : gants de protection contre les agents chimiques.

Éloigner les personnes non protégées. **Précautions environnementales**

Aucune donnée disponible.

### **6.2. Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage**

Essuyer avec une éponge ou une vadrouille humide.

### **6.3. Référence à d'autres sections**

Pour l'élimination, voir la section 13.

## **7. Manutention et stockage**

### **7.1. Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention**

Éviter de respirer la poudre en suspension dans l'air. Manipulez toutes les poudres sous une hotte chimique ou utilisez un respirateur approuvé par NIOSH / MSHA. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

**ATTENTION:** Des concentrations élevées peuvent être inflammables

### **7.2. Conditions de sécurité relatives au stockage (y compris matières incompatibles)**

Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Conserver dans un endroit frais et sec, conformément aux conditions de stockage précisées.

### **7.3. Utilisations finales particulières**

À l'exception des utilisations mentionnées à la section 1.2, aucune autre utilisation particulière n'est précisée.

## **8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

### **8.1. Paramètres de contrôle**

Aucune donnée disponible.

### **8.2. Mesures d'ingénierie appropriées**

Douche de sécurité et œillère pour bain oculaire. Échappement mécanique requis.

### **8.3. Équipement de protection individuelle**

<b>Yeux/visage :</b>	Lunettes de sécurité
<b>Peau :</b>	Gants de protection contre les agents chimiques
<b>Voies respiratoires :</b>	Respirateur approuvé par NIOSH / MSHA
<b>Dangers thermiques :</b>	Aucune protection dans des conditions normales d'utilisation

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Renseignements sur les propriétés physiques et chimiques de base

Apparence :	État physique : poudre Couleur : Beige rosé
Odeur :	caractéristique
Seuil olfactif :	non déterminé
pH :	7,2 +/- 0,1
Point de fusion/congélation :	non déterminé
Point d'ébullition :	non déterminé
Point d'éclair :	non déterminé
Taux d'évaporation :	non déterminé
Inflammabilité :	non déterminée
Limites d'explosivité :	non déterminée
Tension de vapeur :	non déterminée
Densité de vapeur :	non déterminée
Densité relative :	non déterminée
Hydrosolubilité :	soluble
Coefficient de partage (n-octanol/eau) :	non déterminé
Température d'auto-inflammation :	non déterminée
Température de décomposition :	non déterminée
Viscosité :	non déterminée
Propriétés explosives :	non déterminées
Propriétés comburantes :	non déterminées

### 9.2. Autres renseignements sur la sécurité

Aucune donnée disponible.

## 10. Stabilité et réactivité

<b>Réactivité</b>	Aucune donnée disponible.
<b>Stabilité chimique</b>	Ce produit est stable.
<b>Risque de réactions dangereuses</b>	Aucune donnée disponible.
<b>Conditions à éviter</b>	Aucune donnée disponible.
<b>Matières incompatibles</b>	Aucune donnée disponible.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Aucun produit de décomposition dangereux connu.

## 11. Données toxicologiques

### 11.1. Renseignements sur les effets toxicologiques

<b>Toxicité aiguë</b>	Aucune donnée disponible.
<b>Corrosion/irritation cutanée</b>	Aucune donnée disponible.
<b>Lésions oculaires graves/sévère irritation oculaire</b>	Aucune donnée disponible.
<b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b>	Aucune donnée disponible.
<b>Mutagenicité des cellules germinales</b>	Aucune donnée disponible.
<b>Cancérogénicité</b>	Aucune donnée disponible.
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	Aucune donnée disponible.

<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique</b>	Aucune donnée disponible.
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles – expositions répétées</b>	Aucune donnée disponible.
<b>Risque d'aspiration</b>	Aucune donnée disponible.
<b>Renseignements complémentaires</b>	Aucune donnée disponible.

## 12. Données écologiques

<b>Toxicité</b>	Aucune donnée disponible.
<b>Persistance et dégradation</b>	Aucune donnée disponible.
<b>Potentiel de bioaccumulation</b>	Aucune donnée disponible.
<b>Mobilité dans le sol</b>	Aucune donnée disponible.
<b>Résultats de l'évaluation TBP et tPtB</b>	Aucune donnée disponible.
<b>Autres effets indésirables</b>	Aucune donnée disponible.

## 13. Données sur l'élimination

### 13.1. Élimination des déchets

Éliminer conformément aux règlements provinciaux et fédéraux en vigueur.  
L'élimination doit être conforme à la réglementation 40 CFR 261.

## 14. Renseignements relatifs au transport

<b>Classe de danger relative au transport</b>	Aucune
<b>Appellation réglementaire</b>	Aucune
<b>Numéro d'identification</b>	Aucune
<b>Groupe d'emballage</b>	Aucune

## 15. Réglementation

<b>Cancérogénicité</b>	<b>Oui/non</b>
NTP :	Non
CIRC :	Non
OSHA :	Non
Prop. 65 de la Californie :	Oui
IATA :	Non

## 16. Autres renseignements

À notre connaissance, les renseignements ci-dessus sont exacts. Hardy Diagnostics n'assume aucune responsabilité quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des renseignements énoncés ci-dessus. La détermination finale quant à la pertinence de toute matière relève de la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Toutes les matières peuvent présenter des risques inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains risques puissent être décrits, nous ne pouvons garantir que ce sont les seuls risques qui existent.

Date de révision : 2019/09/23



**HARDY DIAGNOSTICS**

1430 West McCoy Lane, Santa Maria, CA 93455, États-Unis

Téléphone : (805) 346-2766, poste 5658

Télécopie : (805) 346-2760

Site Web : [www.HardyDiagnostics.com](http://www.HardyDiagnostics.com)

Courriel : [TechService@HardyDiagnostics.com](mailto:TechService@HardyDiagnostics.com)

Centres de distribution :

Californie · Washington · Utah · Arizona · Texas · Ohio · New York · Floride · Caroline du Nord