

Aggravation des Affections Préexistantes:

Peau endommagée.

4. Premiers Soins

Inhalation:

En cas d'inhalation, placer la victime à l'air frais. Si la victime ne respire plus, donner la respiration artificielle. Donner de l'oxygène si la victime a de la difficulté à respirer. La action immédiat est essentiel.

Ingestion:

Provoquez immédiatement les vomissements tel qu'indiqué par le personnel médical. Ne donnez jamais rien par la bouche à une personne inconsciente. Consulter un médecin.

Contact avec la Peau:

En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes en enlevant les vêtements et les souliers contaminés. Laver les vêtements avant de les réutilisxyg4Gj /51sYeux

la Peau:

combinaisons, comme approprié, pour éviter le contact avec la peau.

Protection des Yeux:

Utiliser des lunettes de protection contre les produits chimiques et/ou une visière couvrant tout le visage, dans les endroits où il peut y avoir effusements et éclaboussures des solutions. Maintenir un bain oculaire d'urgence et des installations de mouillage rapide dans la zone de travail.

Autres Mesures de Contrôle:

Les données publiées sont insuffisantes pour permettre de donner un classement numérique SAF-T-DATA* et d'équipement de protection de laboratoire pour ce produit. Il est nécessaire de prendre des précautions spéciales pour l'entreposage, l'utilisation et la manutention de ce produit. Le choix de l'équipement de protection pour le banc d'épreuve en laboratoire doit être basé sur l'opinion professionnelle, et selon le volume et le genre de réaction ou d'épreuve à effectuer et la ventilation disponible, en visant à minimiser le plus possible le contact avec le produit chimique.

9. Propriétés Physiques et Chimiques

Apparence:

Gris Poudre.

Odeur:

Aucune information découverte.

Solubilité:

Appréciable (> 10%)

Densité:

Aucune information découverte.

pH:

Aucune information découverte.

% Volatiles par Volume @ 21C (70F):

0

Point d'Ebullition:

Aucune information découverte.

Point de Fusion:

Aucune information découverte.

Tension de Vapeur (Air=1):

Aucune information découverte.

Densité de la Vapeur (mm Hg):

0 @ 20C (68F)

Taux d'Evaporation (BuAc=1):

0

10. Stabilité et Réactivité

Stabilité:

Stable dans des conditions normales d'utilisation et de stockage

Produits de Décomposition Dangereux:

Gaz carbonique, oxyde de carbone, oxydes de soufre, oxydes d'azote.

Polymerisation Dangereuse:

Ne se produira pas.

Incompatibilités:

Agent d'oxydation forte

Conditions à Éviter:

Aucune information découverte.

11. Toxicité

-----\Listes sur le Cancer\----- Ingredient	---Cancérogène NTP---		Catégorie CIRC
	Connu	Anticipé	
N,N-Dimethyl-p-phenylenediamine S (60160-75-0)	Non	Non	Aucun

12. Environnement

Évolution dans l'Environnement:

Aucune information découverte.

Toxicité pour l'Environnement:

Aucune information découverte.

13. Élimination

Ce qui ne peut pas être récupéré ou recyclé devrait être géré dans une installation d'élimination et de mise au rebut des déchets appropriée et approuvée. Le traitement, l'utilisation ou la contamination de ce produit peut changer les options de la gestion des déchets. Les régulations concernant l'élimination ou la mise au rebut des déchets émanant des Provinces et des Communes peuvent être différentes des régulations de l'État fédéral. La mise au rebut des contenants et de leur contenu non utilisé doit se faire conformément aux exigences fédérales, provinciales et locales.

14. Modes de Transport Visés

Not regulated.

15. Réglementation

```
-----\État du Stock Chimique - Partie 1\-----
Ingredient                                     TSCA  EC   Japon  Australie
-----
N,N-Dimethyl-p-phenylenediamine S (60160-75-0)  Oui  Oui  Non    Oui
```

```
-----\État du Stock Chimique - Partie 2\-----
Ingredient                                     Korea --Canada--
                                     Korea DSL  NDSL  Phil.
-----
N,N-Dimethyl-p-phenylenediamine S (60160-75-0)  Non  Oui  Non    Oui
```

```
---\Règlements Nationaux, Provinciaux et Internationaux - Partie 1\-----
Ingredient                                     -SARA 302-  -----SARA 313-----
                                     RQ  TPQ      List  Chemical Catg.
-----
N,N-Dimethyl-p-phenylenediamine S
(60160-75-0)  Non  Non      Non      Non
```

```
----\Règlements Nationaux, Provinciaux et Internationaux - Partie 2\-----
Ingredient                                     CERCLA      -RCRA-      -TSCA-
                                     CERCLA      261.33      8(d)
-----
N,N-Dimethyl-p-phenylenediamine S
(60160-75-0)  Non      Non      Non
```

Chemical Weapons Convention: Non TSCA 12(b): Non CDTA: Non
SARA 311/312: Aiguë: Oui Chronique: Oui Incendie: Non Pression: Non
Réactivité: Non (Pur / Solide)

Australie Hazchem Code: None allocated.

Poison Schedule: None allocated.

WHMIS:

Cette fiche signalétique a été préparée conformément aux critères de dangers des lois sur les produits dangereux et elle contient toutes les informations requises par ces lois.

16. Informations Complémentaires

Étiquette de Mise en Garde:

AVIS! NOCIF SI AVALÉ OU INHALÉ. CAUSE L'IRRITATION DES YEUX ET DE LA PEAU. PEUT CAUSER UNE RÉACTION ALLERGIQUE. LE MATÉRIAU SOUS FORME POUDRÉE PEUT FORMER DES MÉLANGES EXPLOSIFS AIR-POUSSIÈRE. CAUSE L'IRRITATION DES YEUX ET DE LA PEAU.

Mesures de Précaution sur l'Étiquette:

Dans cette catégorie, aucune classification SAF-T-DATA n' a été développée pour ce produit. Lire et suivre tous les avertissements, les précautions, les instructions et les autres informations sur la sécurité et la manutention mentionnés sur l'étiquette et sur la fiche signalétique (MSDS).

Minimiser la génération et l'accumulation de poussière. Utiliser avec une ventilation appropriée et éviter de respirer la poussière.

Maintenir le conteneur fermé et laver à grande eau après manipulation.

Éviter le contact avec les yeux, la peau, les vêtements.

Premiers soins sur l'Étiquette:

En cas d'ingestion, provoquer des vomissements immédiatement selon les directives de personnel médical. Ne jamais rien faire prendre par la bouche à une personne inconsciente. En cas d'inhalation, placer la victime à l'air frais. Si la victime ne respire plus, donner la respiration artificielle. Donner de l'oxygène si la victime a de la difficulté à respirer. La action immédiat est essentiel. En cas de contact, rincer immédiatement les yeux ou la peau avec de grandes quantités d'eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant