

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

5100 W. Henrietta Rd. West Henrietta, NY 14586

MSDS No.

9409306 9409406 9409408

| | | TEL: (86 | 66) 260-0501 | | Effe | ective Date: | Novembe | r 21, 2002 | 2 |
|------------------------------|-----------------------|--|---------------------------|-------|---|--------------|--------------|-------------|-----------------|
| SECTION | I | NAME | 2 | 4 H | OUR E | MERGE | NCY A | SSIST | ANC |
| Product | Calcium S | ulfate, Dihydrate | | | 416-98 | 34-3000 | | Health | h 1 |
| Chemical | N/A | | | | N | | | ammability | + |
| Synonyms | | | | _ | | \ | ^y | Reactivity | + |
| Formula | CaS0 ₄ •2H | ₂ O | | _ | HAZ/ | RD RATIN | | HMIS | EXTREME |
| CAS No. | 10101-41-4 | 4 | | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| SECTION | l II | DANGERO | OUS ING | RED | IENT: | S | | | |
| Name | | | | | | % | Т | LV Unit | s |
| Calcium | n sulfate | | | | | >90% | TW | /A: 10 mg | /m ³ |
| | | | | | | | | | |
| WARNI | NG! | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| SECTION | | PHYSICAI | L DATA | | | | | | |
| Melting Point | (°C) | -H2O @ 128°C | | Spec | Specific Gravity (H ₂ O = 1) | | 2.32 | | |
| Boiling Point | (°C) | N/A | | | Percent Volatile by Volume (%) | | Neglig | ible. | |
| Vapor Pressu | ure (mm Hg) | Negligible. | | | oration Rate =1) | • | N/A | | |
| Vapor Densit | y (Air=1) | N/A | | | | | | | |
| Solubility in V | Vater | 0.24 g/100ml wa | 0.24 g/100ml water @ 20°C | | | | | | |
| Appearance 6 | & Odor | White powder; r | no odor. | | | | | | |
| SECTION | IV | FIRE AND | EXPLOS | SIOI | N HAZ | ARD DA | | | |
| Flash point | Non-c | combustible. | Flammable % by Volu | | s in Air | N/A | Lower | | pper |
| Firefighting Procedures | | | | | | | | | |
| | | Use dry chemica fire-fighters shown apparatus. | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Flammability Explosion Ha | | | | | | | | | |
| | | Fire or excessiv | e heat may pr | roduc | e hazard | ous decomp | nsition pro | ducte to | |

be produced as dust or fume.

SECTION IX

2

Date

November 21, 2002

Rev. No.

TDG Not controlled under TDG.

The information contained herein is furnished without warranty of any kind. Employers should use this information only as a supplement to other information gathered by them and must make independent determinations of suitability and completeness of information from all sources to assure proper use of these materials and the safety and health of employees. For laboratory use only. Not for drug, food or household use. Keep out of reach of children. Printed on recycled paper.

| SECTION V | | R | EACTIVITY DATA | CC0150 | | |
|--|---|---|---|--|--|--|
| Chemical | Yes | | If no, under what conditions? | | | |
| Stability | No | | | | | |
| Incompatible with | Yes | Х | Acids. | | | |
| Other products | No | | Acids. | | | |
| Hazardous Decomposition Products | Sulfur | oxide | es fumes, calcium oxide dust. | | | |
| Reactive under what conditions | Moistu | Moisture - material hardens. | | | | |
| SECTION VI | | T | OXICOLOGICAL PROPERTIES | | | |
| Route of Entry | Inhala | tion. | Ingestion. | | | |
| TLV | Moistu | ire | rWA: 10 mg/m ³ | | | |
| Toxicity for animals | N/A | | | | | |
| Chronic effects on humans | skin ex | cposi | exposure of the eyes to a low level of dust can produce eye are can produce skin destruction or dermatitis. Repeated in rying degree of respiratory irritation or lung damage. Targe | nhalation of dust can | | |
| Acute effects on humans | Harmfu | ul if ir | shaled or swallowed. Irritating to the eyes, skin and respir | atory system. | | |
| SECTION VII | | P | REVENTIVE MEASURES | | | |
| Waste Disposal | | | reatment, or disposal may be subject to local laws. r local or regional authorities. | | | |
| Storage | Keep container dry. Keep in a cool place. Keep container tightly closed. Keep away from acids. | | sed. Keep away from | | | |
| Precautions | Avoid contact with skin and eyes. DO NOT breathe dust. DO NOT ingest. If ingested, seek medical advice immediately. | | | | | |
| Spill or leak | Use appropriate tools to put the spilled solid in a convenient waste disposal container. | | | | | |
| Protective Clothing | Safety | glas | ses, lab coat, dust respirator, gloves. | | | |
| SECTION VIII | | F | IRST AID MEASURES | | | |
| Specific first aid measures | advised contact eyelids contant fresh a | d by t lens ope ninate ir. If | Call physician or Poison Control Center immediately. Indu- the appropriate medical personnel. Eye contact: Check fi- ses. Immediately flush eyes with running water for at leasin. Seek medical attention. Skin contact: Gently and thor ad skin with running water and non-abrasive soap. Inhalar not breathing, give artificial respiration. If breathing is diff to rest in a well ventilated area. Seek immediate medica | or and remove any t 15 minutes, keeping roughly wash the tion: Move victim to ficult, give oxygen. | | |

PREPARATION OF THE MSDS

Approved

Michael Raszeja



CAS

Fiche Signalétique

5100 W. Henrietta Rd. West Henrietta, NY 14586 TEL: (866) 260-0501

MSDS 9409306 9409406 9409408 Validé par: 21 novembre, 2002

| | . ==: (555) =55 555 . |
|-----------|--------------------------------------|
| SECTION | I Identification |
| Produit | Sulfate de calcium, dihydrate |
| Synonymes | N'est pas à notre disposition. |
| Formule | CaS0 ₄ •2H ₂ O |
| 1 | |

10101-41-4

| Telephone | Telephone D'urgence | | | | | |
|--------------|-------------------------------|--------------|--------|--|--|--|
| 416-984-300 | 0 ^ | | | | | |
| | $\overline{\lambda}$ | Santé | 1 | | | |
| NFPA < | $\langle \mathcal{X} \rangle$ | Flammabilité | 0 | | | |
| | \vee | Reactivité | 0 | | | |
| Niveau de r | isque | WHMIS | | | | |
| Minime Léger | e Modéré | Serieux E | xtréme | | | |
| 0 1 | 2 | 3 | 4 | | | |

| SECTION II | Ingrédients Dangereux | | |
|--------------------|-----------------------|------|---------------------------|
| Nom | | % | TWA |
| Sulfate de calcium | | >90% | TWA: 10 mg/m ³ |
| | | | |
| AVERTISSEMENT! | 1 | | |
| | | | |

| SECTION III | Caractéristiques Phy | | | |
|------------------------------|---------------------------|------------------------------|--------------|--|
| Point de fusion (°C) | -Н ₂ О @ 128°С | Gravité spécifique (Eau = 1) | 2,32 @ 20°C | |
| Point d'ebullition (°C) | Sans objet. | Volatilité % par volume | Negligéable. | |
| Tension de vapeur (mm Hg) | Negligéable. | Taux d'évaporation (=1) | Sans objet. | |
| Densité de la vapeur (Air=1) | Sans objet. | | | |
| Solubilité | 0,24 g/100ml water @ 20°C | | | |
| Odeur et apparence | Blanc poudre; inodore. | | | |

| SECTION | IV | Risques D'incendie ou D'explosion | | | | | |
|------------------------|----------------|-----------------------------------|-------------------------|---------------|---------------|--|--|
| Point d'éclair | Ininflammable. | | Limites d'inflmmabilité | Seuil minimal | Seuil maximal | | |
| Foirit d'éciaii | | | % par volume Sans obje | et. | | | |
| Moyens d'extinction | | | | | | | |

Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO₂, une mousse d'alcool ou de l'eau pulvérisée. En cas de feu, sapeur-pompeir devra porter en masque adéquate ou un respirateur autonome.

Inflammabilité et risques d'explosion

Le feu ou la chaleur excessive peut produire les produits dangereux de décomposition à produire comme poussière ou vapeur.

Rev.

Date

21 novembre, 2002

TMD Substance non réglementée par le TMD (Canada).

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui à trait à l'exactitude ou à l'état complet de l'information contenue dans ce document. La détermination finale de la convenance de tout matérial ou produit est la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Tous les matériaux ou produits peuvent présenter certains risques et devraient être utilisés avec prudence. Bien que certains risques soient décrits dans ce document, nous ne pouvons garantir que ce sont les seuls risques qui existent.

| Chimique Stabilité Incompatibilité avec d'autres produits Produits de decomposition dangereux Conditions de Reactivité SECTION VI Propriétés Toxicologiques Une exposition inhalation. Ingestion. L'humidité - matière duroir. SECTION VI Propriétés Toxicologiques Inhalation. Ingestion. LMP TWA: 10 mg/m³ Toxicité pour les animaux N'est pas à notre disposition. Une exposition répétée à une faible quantité de poussières peut produire une irritation des yeux. Une exposition répétée à la peau peut entraîner une destruction de celle-ci, ou une dermatises. L'inhalation répétée de la peau peut entraîner une mitation respiratoire à différents degrée ou des troubles pulmonaires. On ne connaît aucun organe de oble. Effets alique Effets alique Effets alique SECTION VII Mesures Préventives Elimination des résidus Consulter vos autorités locales ou régionales. Conserver le récipient à l'abri de l'humidité. Conserver dans un endroit frais. Conserver le récipient bien fermé. Conserver à l'écant de acides. Précautions Éviter tout contact avec la peau et les yeux. NE PAS inhaler les poussières. NE PAS ingére. Si nigéré, consulter immédiatement un médecin. Déversement ou fuitle Utiliser les instruments nécessaires pour mettre le solide répandu dans un contenant de récupération approprié. Vêtements de protection SECTION VIII Premier Soins Particuliers à Administrer Ingestion: Consulter une médecin ou le centre de poison commande immédiatement. Induisez le vomissement seulement s'informé par le personnel médical approprié. Contact oculaire: Vérifer si la victime porte des verres de contact et dans ce cas lui les enlever. Rincer les yeux immédiatement à l'eau courante avec du monas 15 ainbutes en gardant les pauplières deuveries. Obtenir de l'aide médicale. Contact cutane: Laver doucement et entitérement la peau courante à vec un exavor doux et non-abrasil, Inhalation: Soiri la victime porte des verres de contact et dans ce cas lui les enlever. Rincer les yeux immédiatement à l'eau courante avec une respire pu | SECTION V | Données sur la Réactivité cco150 | | | |
|--|----------------------|--|--|--|--|
| Incompatibilité avec d'autres produits Produits de decomposition dangereux Conditions de Réactivité L'humidité - matière durcir. SECTION VI Propriétés Toxicologiques Inhalation. Ingestion. LMP TWA: 10 mg/m³ Toxicité pour les animaux Vest pas à notre disposition. Lifter Aroniques sur les humains Lifters chroniques sur les humains Lifters chroniques dematose. L'inhalation répétée de la peau peut entraîner une destruction de celle-ci, ou une destruction de celle-ci, ou une destruction de celle-ci ou une destruction des différents degrés ou des troubles pulmonaires. On ne connaît aucun organe de cible. Effets aigué sur les humains SECTION VII Mesures Préventives Eintreposage Conserver le récipient à l'abri de l'humidité. Conserver dans un endroit frais. Conserver le récipient bien fermé. Conserver à l'écart de acides. Précautions Éviter tout contact avec la peau et les yeux. NE PAS inhaler les poussières. NE PAS ingére. Si ingére, consulter immédiatement un médecin. Déversement Utiliser les instruments nécessaires pour mettre le solide répandu dans un contenant de récupération approprié. Vêtements de production des | | 1 100 100 100 100 | | | |
| d'autres produits de decomposition de Acides. Produits de decomposition de Réactivité L'humidité - matière durcir. SECTION VI Propriétés Toxicologiques Inhalation. Ingestion. LMP TWA: 10 mg/m³ Toxicité pour les animaux Une exposition répétée à une faible quantité de poussières peut produire une irritation des yeux. Une exposition répétée de la peau peut entraîner une destruction de celle-ci, ou une dermatose. L'inhalation répétée de la poussière peut entraîner une destruction de celle-ci, ou une dermatose. L'inhalation répétée de la poussière une traîtain respiratoire à différents degrés ou des troubles pulmonaires. On ne connaît aucun organe de cible. Effets aigué sur les humains SECTION VII Mesures Préventives Eimination des résidus Conserver le récipient à l'abri de l'humidité. Conserver dans un endroit frais. Conserver le récipient bien fermé. Conserver à l'écart de acides. Entreposage Conserver le récipient à l'abri de l'humidité. Conserver dans un endroit frais. Conserver le récipient bien fermé. Conserver à l'écart de acides. Eviter tout contact avec la peau et les yeux. NE PAS inhaler les poussières. NE PAS ingére. Si ingére, consulter immédiatement un médecin. Déversement ou fuite Utiliser les instruments nécessaires pour mettre le solide répandu dans un contenant de récupération approprié. L'unettes de sécurité, blouse de laboratoire, respirateur anti-poussières, gants. SECTION VIII Premiers Soins Premier Soins Premier Soins Premier Soins Premier Soins Premier Soins Premier Soins Ingestion: Consulter une médecin ou le centre de poison commande immédiatement. Induisez le vomissement seulement s'informé par le personnel médical approprié. Contact curieure vier voucement et entierement la peau corrantaminée à leau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les pauplères ouvertes. Obtenir de l'aide médicale. Contact cutane. Laver doucement entiere prite pur la victime se repose dans un endroit bien aéré. Obtenir immédiatement de l'aide médicale. | Stabilité | non | | | |
| Produits de decomposition dangereux Conditions de Reactivité L'humidité - matière durcir. SECTION VI Voies d'absorption Inhalation. Ingestion. L'MP TWA: 10 mg/m³ Toxicité pour les animaux Nest pas à notre disposition. Une exposition répétée à une faible quantité de poussières peut produire une irritation des yeux. Une exposition répétée de la peau peut entraîner une destruction de celle-ci, ou une dermatose. L'inhalation répétée de la poussière peut entraîner une irritation respiratoire à différents degrés ou des troubles pulmonaires. On ne connaît aucun organe de cible. Effets aigué sur les humains SECTION VII Mesures Préventives Élimination Consulter vos autorités locales ou régionales. Conserver le récipient à l'abri de l'humidité. Conserver dans un endroit frais. Conserver le récipient bien fermé. Conserver à l'écart de acides. Précautions Éviter tout contact avec la peau et les yeux. NE PAS inhaler les poussières. NE PAS ingérer. Si ingéré, consulter immédiatement un médecin. Déversement un title Utiliser les instruments nécessaires pour mettre le solide répandu dans un contenant de récupération approprié. L'unettes de sécurité, blouse de laboratoire, respirateur anti-poussières, gants. Précautions Premiers Soins Premiers Soins Ingestion: Consulter une médecin ou le centre de poison commande immédiatement. Induisez le vomissement seulement s'informé par le personnel médical approprié. Contact des verses de contact et dans ce cas lui les enlever Rincer les yeux immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les pauplées ouvertes. Obtenit de l'aide médicale. Contact cutaire. L'aver doucement et entièrement la peau contaminée à l'eau courante avec un savon doux et non-abrasif. Inhalation: Sortir la victime porte de le ne respire pie l'au lui d'onner de la respiration antificile. Si la respiration est d'ifficile peur les prépires l'autre de laide médicale. | Incompatibilité avec | oui X | | | |
| decomposition dangereux Conditions de Réactivité L'humidité - matière durcir. SECTION VI Propriétés Toxicologiques Inhalation. Ingestion. LMP TWA: 10 mg/m³ Toxicité pour les animaux Ine exposition répétée de la peau peut entraîner une destruction de celle-ci, ou une dermatose. L'inhalation répétée de la peau peut entraîner une destruction de celle-ci, ou une dermatose. L'inhalation répétée de la peau peut entraîner une destruction de celle-ci, ou une dermatose. L'inhalation répétée de la peau peut entraîner une irritation respiratoire à différents degrés ou des troubles pulmonaires. On ne connaît aucun organe de cible. Effets aigué sur les humains SECTION VII Mesures Préventives Élimination des résidus Conserver le récipient à l'abri de l'humidité. Conserver dans un endroit frais. Conserver le récipient bien fermé. Conserver à l'écart de acides. Précautions Éviter tout contact avec la peau et les yeux. NE PAS inhaler les poussières. NE PAS ingérer. Si ingére, consulter immédiatement un médecin. Déversement ou fuite Vêtements de protection SECTION VIII Premiers Soins Premier Soins Premier Soins Ingestion: Consulter une médecin ou le centre de poison commande immédiatement. Induisez le vomissement seulement s'informé par le personnel médical approprié. Contact coulaire: Vérifre si la victime por des verse de contact et dans ce cas lui les enlever. Rincer les yeux immédiatement à l'abri ne particuliers à Administrer Administrer Déversement les peaus contaminée à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Obtenir de l'aide médicale. Contact cutane: Laver doucement et entièrement la peau contaminée à l'eau courante avec un savon doux et non-abrasif. Inhalation: Sortir la victime à l'air frais. Si elle ne respire plus il faut lui donner de la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donnez l'oxygène. Assurez-vous que la victime se repose dans un endroit bien aéré. Obtenir immédiatement de l'aide médicale. | d'autres produits | | | | |
| Réactivité Chumidité - matière durcir. | decomposition | Oxydes de soufre fumées, oxydes de carbone poussières. | | | |
| Voies d'absorption Inhalation. Ingestion. TWA: 10 mg/m³ Toxicité pour les animaux N'est pas à notre disposition. Une exposition répétée de la peau peut entraîner une destruction de celle-ci, ou une demandes. L'inhalation répétée de la poussière peut produire une irritation des yeux. Une exposition répétée de la peau peut entraîner une destruction de celle-ci, ou une demandes. L'inhalation répétée de la poussière peut entraîner une destruction de celle-ci, ou une demandes. L'inhalation répétée de la poussière peut entraîner une destruction de celle-ci, ou une demandes de préside de la poussière peut entraîner une destruction des vieux. Des voies qui fiérents degrés ou des troubles pulmonaires. On ne connaît aucun organe de cible. Effets aigué sur les humains SECTION VII Mesures Préventives Elimination des résidus Consulter vos autorités locales ou régionales. Conserver le récipient à l'abri de l'humidité. Conserver dans un endroit frais. Conserver le récipient bien fermé. Conserver à l'écart de acides. Précautions Éviter tout contact avec la peau et les yeux. NE PAS inhaler les poussières. NE PAS ingérer. Si ingére. Si ingéré, consulter immédiatement un médecin. Déversement ou fuite Utiliser les instruments nécessaires pour mettre le solide répandu dans un contenant de récupération approprié. Vêtements de protection SECTION VIII Premiers Soins Particuliers à Administrer Induisez le vomissement seulement s'informé par le personnel médical approprié. Contact oculaire: Vérifer si la victime porte des verres de contact et dans ce cas lui les enlever. Rincer les yeux immédiatement à l'aeu courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Obtenir de l'aide médicale. Contact cutane: Laver doucement et entièrement la peau contaminée à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Obtenir de l'aide médicale. Contact cutane: Laver doucement et entièrement a peau contaminée à l'eau courante avec un savon doux et non-abrasif. Inhalation: Sorit la vict | | L'humidité - matière durcir. | | | |
| TWA: 10 mg/m³ Troxicité pour les animaux N'est pas à notre disposition. Une exposition répétée à une faible quantité de poussières peut produire une irritation des yeux. Une exposition répétée de la peau peut entraîner une destruction de celle-ci, ou une dematose. L'inhalation répétée de la poussière peut entraîner une irritation respiratoire à différents degrés ou des troubles pulmonaires. On ne connaît aucun organe de cible. Effets aigué sur les humains SECTION VII Mesures Préventives Elimination des résidus Consulter vos autorités locales ou régionales. Entreposage Conserver le récipient à l'abri de l'humidité. Conserver dans un endroit frais. Conserver le récipient bien fermé. Conserver à l'écart de acides. Précautions Éviter tout contact avec la peau et les yeux. NE PAS inhaler les poussières. NE PAS ingérer. Si ingéré, consulter immédiatement un médecin. Déversement ou fuite Utiliser les instruments nécessaires pour mettre le solide répandu dans un contenant de récupération approprié. Vêtements de protection SECTION VIII Premiers Soins Particuliers à Administrer Ingestion: Consulter une médecin ou le centre de poison commande immédiatement. Induisez le vomissement seulement s'informé par le personnel médical approprié. Contact oculaire: Vérifer si la victime porte des verres de contact et dans ce cas lui les enlever. Rincer les yeux immédiatement à l'aeu courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Obtenir de l'aide médicale. Contact outaine: Laver doucement et entièrement la peau contaminée à l'eau courante avec un savon doux et non-abrasif. Inhalation: Sorit la victime à l'air frais. Si elle ne respire plus il faut lui cal respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donnez l'oxygène. Assurez-vous que la victime se repose dans un endroit bien aéré. Obtenir immédiatement de l'aide médicale. | SECTION VI | Propriétés Toxicologiques | | | |
| Toxicité pour les animaux N'est pas à notre disposition. Une exposition répétée à une faible quantité de poussières peut produire une irritation des yeux. Une exposition répétée de la peau peut entraîner une destruction de celle-ci, ou une dermatose. L'inhalation répétée de la poussière peut entraîner une irritation respiratoire à différents degrés ou des troubles pulmonaires. On ne connaît aucun organe de cible. Effets aigué sur les humains SECTION VII Mesures Préventives Élimination des résidus Consulter vos autorités locales ou régionales. Entreposage Conserver le récipient à l'abri de l'humidité. Conserver dans un endroit frais. Conserver le récipient bien fermé. Conserver à l'écart de acides. Précautions Éviter tout contact avec la peau et les yeux. NE PAS inhaler les poussières. NE PAS ingérer. Si ingéré, consulter immédiatement un médecin. Déversement ou fuite Utiliser les instruments nécessaires pour mettre le solide répandu dans un contenant de récupération approprié. Vêtements de protection SECTION VIII Premier Soins Ingestion: Consulter une médecin ou le centre de poison commande immédiatement. Induisez le vomissement seulement s'informé par le personnel médical approprié. Contact oculaire: Vérifer si la victime porte des verres de contact et dans ce cas lui les enlever. Riincer les yeux immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Obtenir de l'aide médicale. Contact cutane: Laver doucement et entièrement la peau contaminée à l'eau courante avec un savon doux et non-abrasif. Inhalation: Sortir la victime à l'air frais. Si elle ne respire plus il faut lui donner de la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donnez l'oxygène. Assurez-vous que la victime se repose dans un endroit bien aéré. Obtenir immédiatement de l'aide médicale. | Voies d'absorption | Inhalation. Ingestion. | | | |
| Animaux Nest pas à notre disposition. Une exposition répétée à une faible quantité de poussières peut produire une irritation des sur les humains Une exposition répétée de la peau peut entraîner une destruction de celle-ci, ou une dermatose. L'inhalation répétée de la poussière peut entraîner une irritation respiratoire à différents degrées ou des troubles pulmonaires. On ne connaît aucun organe de cible. Effets aigué sur les humains SECTION VII Mesures Préventives Elimination des résidus Consulter vos autorités locales ou régionales. Entreposage Conserver le récipient à l'abri de l'humidité. Conserver dans un endroit frais. Conserver le récipient bien fermé. Conserver à l'écart de acides. Précautions Éviter tout contact avec la peau et les yeux. NE PAS inhaler les poussières. NE PAS ingérer. Si ingére, consulter immédiatement un médecin. Déversement ou fuite Utiliser les instruments nécessaires pour mettre le solide répandu dans un contenant de récupération approprié. Lunettes de sécurité, blouse de laboratoire, respirateur anti-poussières, gants. SECTION VIII Premier Soins Ingestion: Consulter une médecin ou le centre de poison commande immédiatement. Induisez le vomissement seulement s'informé par le personnel médical approprié. Contact oculaire: Vérifer si la victime porte des verres de contact et dans ce cas lui les enlever. Riincer les yeux immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Obtenir de l'aide médicale. Contact cutane: Laver doucement et entièrement la peau contaminée à l'eau courante avec un savon doux et non-abrasif. Inhalation: Sortir la victime à l'air frais. Si elle ne respire plus il faut lui donner de la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donnez l'oxygène. Assurez-vous que la victime se repose dans un endroit bien aéré. Obtenir immédiatement de l'aide médicale. | LMP | TWA: 10 mg/m ³ | | | |
| Effets chroniques sur les humains Effets aigué au les humains Effets aigué sur les humains Effets aigué au les humains Effets aigué au les les veux, les voies respiratoire à les voies respiratoires et la peau. Effets aigué sur les humains Effets aigué au les veux, les voies respiratoires de seigne et les veux, les voies respiratoires de récipient à l'abri de l'humidité. Conserver dans un endroit frais. Conserver le récipient bien fermé. Conserver à l'écart de acides. Entreposage Effets aigué sur les humains Entreposage Consulter vos autorités locales ou régionales. Entreposage Éviter tout contact avec la peau et les yeux. NE PAS inhaler les poussières. NE PAS ingérer. Si ingérer. Si ingéré, consulter immédiatement un médecin. Utiliser les instruments nécessaires pour mettre le solide répandu dans un contenant de récupération approprié. Lunettes de sécurité, blouse de laboratoire, respirateur anti-poussières, gants. Effets aigué sur les veux les veux et de poison commande immédiatement. Induisez le vomissement s'eulement s'informé par le personnel médical approprié. Contact oculaire: Vérifer si la victime porte des verres de contact et dans ce cas lui les enlever. Rincer les yeux immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Obtenir de l'aide médicale. Contact cutane: Laver doucement et entièrement la p | | N'est pas à notre disposition. | | | |
| SECTION VII Mesures Préventives Élimination des résidus Consulter vos autorités locales ou régionales. Entreposage Conserver le récipient à l'abri de l'humidité. Conserver dans un endroit frais. Conserver le récipient bien fermé. Conserver à l'écart de acides. Précautions Éviter tout contact avec la peau et les yeux. NE PAS inhaler les poussières. NE PAS ingérer. Si ingéré, consulter immédiatement un médecin. Déversement ou fuite Utiliser les instruments nécessaires pour mettre le solide répandu dans un contenant de récupération approprié. Lunettes de sécurité, blouse de laboratoire, respirateur anti-poussières, gants. SECTION VIII Premiers Soins Particuliers à Administrer Ingestion: Consulter une médecin ou le centre de poison commande immédiatement. Induisez le vomissement seulement s'informé par le personnel médical approprié. Contact oculaire: Vérifer si la victime porte des verres de contact et dans ce cas lui les enlever. Rincer les yeux immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Obtenir de l'aide médicale. Contact cutane: Laver doucement et entièrement la peau contaminée à l'eau courante avec un savon doux et non-abrasif. Inhalation: Sortir la victime à l'air frais. Si elle ne respire plus il faut lui donner de la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donnez l'oxygène. Assurez-vous que la victime se repose dans un endroit bien aéré. Obtenir immédiatement de l'aide médicale. | | yeux. Une exposition répétée de la peau peut entraîner une destruction de celle-ci, ou une dermatose. L'inhalation répétée de la poussière peut entraîner une irritation respiratoire à | | | |
| Elimination des résidus Consulter vos autorités locales ou régionales. Entreposage Conserver le récipient à l'abri de l'humidité. Conserver dans un endroit frais. Conserver le récipient bien fermé. Conserver à l'écart de acides. Précautions Éviter tout contact avec la peau et les yeux. NE PAS inhaler les poussières. NE PAS ingérer. Si ingéré, consulter immédiatement un médecin. Déversement ou fuite Utiliser les instruments nécessaires pour mettre le solide répandu dans un contenant de récupération approprié. Lunettes de sécurité, blouse de laboratoire, respirateur anti-poussières, gants. SECTION VIII Premiers Soins Particuliers à Administrer Induisez le vomissement seulement s'informé par le personnel médical approprié. Contact oculaire: Vérifer si la victime porte des verres de contact et dans ce cas lui les enlever. Rincer les yeux immèdiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Obtenir de l'aide médicale. Contact cutane: Laver doucement et entièrement la peau contaminée à l'eau courante avec un savon doux et non-abrasif. Inhalation: Sortir la victime à l'air frais. Si elle ne respire plus il faut lui donner de la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donnez l'oxygène. Assurez-vous que la victime se repose dans un endroit bien aéré. Obtenir immédiatement de l'aide médicale. | sur les humains | respiratoires et la peau. | | | |
| Consulter vos autorités locales ou régionales. Entreposage Conserver le récipient à l'abri de l'humidité. Conserver dans un endroit frais. Conserver le récipient bien fermé. Conserver à l'écart de acides. Précautions Éviter tout contact avec la peau et les yeux. NE PAS inhaler les poussières. NE PAS ingérer. Si ingéré, consulter immédiatement un médecin. Déversement ou fuite Utiliser les instruments nécessaires pour mettre le solide répandu dans un contenant de récupération approprié. Lunettes de sécurité, blouse de laboratoire, respirateur anti-poussières, gants. SECTION VIII Premiers Soins Particuliers à Administrer Inquisez le vomissement seulement s'informé par le personnel médical approprié. Contact oculaire: Vérifer si la victime porte des verres de contact et dans ce cas lui les enlever. Rincer les yeux immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Obtenir de l'aide médicale. Contact cutane: Laver doucement et entièrement la peau contaminée à l'eau courante avec un savon doux et non-abrasif. Inhalation: Sortir la victime à l'air frais. Si elle ne respire plus il faut lui donner de la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donnez l'oxygène. Assurez-vous que la victime se repose dans un endroit bien aéré. Obtenir immédiatement de l'aide médicale. | SECTION VII | Mesures Préventives | | | |
| récipient bien fermé. Conserver à l'écart de acides. Précautions Éviter tout contact avec la peau et les yeux. NE PAS inhaler les poussières. NE PAS ingérer. Si ingéré, consulter immédiatement un médecin. Déversement ou fuite Utiliser les instruments nécessaires pour mettre le solide répandu dans un contenant de récupération approprié. Lunettes de sécurité, blouse de laboratoire, respirateur anti-poussières, gants. SECTION VIII Premier Soins Particuliers à Administrer Inquisez le vomissement seulement s'informé par le personnel médical approprié. Contact oculaire: Vérifer si la victime porte des verres de contact et dans ce cas lui les enlever. Rincer les yeux immèdiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Obtenir de l'aide médicale. Contact cutane: Laver doucement et entièrement la peau contaminée à l'eau courante avec un savon doux et non-abrasif. Inhalation: Sortir la victime à l'air frais. Si elle ne respire plus il faut lui donner de la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donnez l'oxygène. Assurez-vous que la victime se repose dans un endroit bien aéré. Obtenir immédiatement de l'aide médicale. | | Consulter vos autorités locales ou régionales. | | | |
| Déversement ou fuite Utiliser les instruments nécessaires pour mettre le solide répandu dans un contenant de récupération approprié. Lunettes de sécurité, blouse de laboratoire, respirateur anti-poussières, gants. SECTION VIII Premiers Soins Particuliers à Administrer Induisez le vomissement seulement s'informé par le personnel médical approprié. Contact oculaire: Vérifer si la victime porte des verres de contact et dans ce cas lui les enlever. Rincer les yeux immèdiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Obtenir de l'aide médicale. Contact cutane: Laver doucement et entièrement la peau contaminée à l'eau courante avec un savon doux et non-abrasif. Inhalation: Sortir la victime à l'air frais. Si elle ne respire plus il faut lui donner de la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donnez l'oxygène. Assurez-vous que la victime se repose dans un endroit bien aéré. Obtenir immédiatement de l'aide médicale. | Entreposage | | | | |
| Ou fuite Vêtements de protection Lunettes de sécurité, blouse de laboratoire, respirateur anti-poussières, gants. Premier Soins Particuliers à Administrer Induisez le vomissement seulement s'informé par le personnel médical approprié. Contact oculaire: Vérifer si la victime porte des verres de contact et dans ce cas lui les enlever. Rincer les yeux immèdiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Obtenir de l'aide médicale. Contact cutane: Laver doucement et entièrement la peau contaminée à l'eau courante avec un savon doux et non-abrasif. Inhalation: Sortir la victime à l'air frais. Si elle ne respire plus il faut lui donner de la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donnez l'oxygène. Assurez-vous que la victime se repose dans un endroit bien aéré. Obtenir immédiatement de l'aide médicale. | Précautions | | | | |
| Premiers Soins Premier Soins Particuliers à Administrer Inquisez le vomissement seulement s'informé par le personnel médical approprié. Contact oculaire: Vérifer si la victime porte des verres de contact et dans ce cas lui les enlever. Rincer les yeux immèdiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Obtenir de l'aide médicale. Contact cutane: Laver doucement et entièrement la peau contaminée à l'eau courante avec un savon doux et non-abrasif. Inhalation: Sortir la victime à l'air frais. Si elle ne respire plus il faut lui donner de la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donnez l'oxygène. Assurez-vous que la victime se repose dans un endroit bien aéré. Obtenir immédiatement de l'aide médicale. | | | | | |
| Premier Soins Particuliers à Administrer Ingestion: Consulter une médecin ou le centre de poison commande immédiatement. Induisez le vomissement seulement s'informé par le personnel médical approprié. Contact oculaire: Vérifer si la victime porte des verres de contact et dans ce cas lui les enlever. Rincer les yeux immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Obtenir de l'aide médicale. Contact cutane: Laver doucement et entièrement la peau contaminée à l'eau courante avec un savon doux et non-abrasif. Inhalation: Sortir la victime à l'air frais. Si elle ne respire plus il faut lui donner de la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donnez l'oxygène. Assurez-vous que la victime se repose dans un endroit bien aéré. Obtenir immédiatement de l'aide médicale. | | Lunettes de sécurité, blouse de laboratoire, respirateur anti-poussières, gants. | | | |
| Particuliers à Administrer Ingestion: Consulter une médecin ou le centre de poison commande immédiatement. Induisez le vomissement seulement s'informé par le personnel médical approprié. Contact oculaire: Vérifer si la victime porte des verres de contact et dans ce cas lui les enlever. Rincer les yeux immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupiéres ouvertes. Obtenir de l'aide médicale. Contact cutane: Laver doucement et entièrement la peau contaminée à l'eau courante avec un savon doux et non-abrasif. Inhalation: Sortir la victime à l'air frais. Si elle ne respire plus il faut lui donner de la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donnez l'oxygène. Assurez-vous que la victime se repose dans un endroit bien aéré. Obtenir immédiatement de l'aide médicale. | SECTION VIII | Premiers Soins | | | |
| SECTION IX Renseignements sur la Préparation de la FS | Particuliers à | Induisez le vomissement seulement s'informé par le personnel médical approprié. Contact oculaire: Vérifer si la victime porte des verres de contact et dans ce cas lui les enlever. Rincer les yeux immèdiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupiéres ouvertes. Obtenir de l'aide médicale. Contact cutane: Laver doucement et entièrement la peau contaminée à l'eau courante avec un savon doux et non-abrasif. Inhalation: Sortir la victime à l'air frais. Si elle ne respire plus il faut lui donner de la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donnez l'oxygène. Assurez-vous que la | | | |
| | SECTION IX | Renseignements sur la Préparation de la FS | | | |

Vérifié par

Michael Raszeja