

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I – IDENTIFICATEUR DE LA MATIÈRE ET RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

Identificateur de la matière: Urinal Screen With Block - 01901, 01902, 01904, 01905, 01907, 04901, 04905; Rim Cage - 02901, 02902, 02904, 02905, 02907

Usage du produit: Désodorisant

Classification du SIMDUT: Exempter - Article manufacturé

Appellation réglementaire en vertu du TMD: N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

Fabricant/fournisseur: Hospital Specialty Company
670 Alpha Drive
Highland Heights, OH 44143 US
Téléphone: 440-449-6550
CHEM-TEL, INC: 1-800-255-3924

LÉGENDE HMIS/NFPA		Santé	* 1
Extrême	4	Inflammabilité	0
Grave	3	Danger physique	0
Modéré	2	Protection individuelle	<input type="checkbox"/>
Faible	1		
Minimal	0		



SECTION II – INGRÉDIENTS DANGEREUX

Sans objet pour les articles manufacturés.

SECTION III – DONNÉES PHYSIQUES

Point d'ébullition:	Pas disponible	Densité:	Pas disponible
Point de congélation:	Pas disponible	Coefficient de répartition eau/huile:	Pas disponible
Tension de vapeur:	Pas disponible	% Volatil:	Pas disponible
Densité de la vapeur:	Pas disponible	Vitesse d'évaporation:	Pas disponible
Solubilité dans l'eau:	Soluble	pH:	Pas disponible
État physique:	Solide	Viscosité:	Pas disponible
Aspect:	Divers coloré solide	Seuil de l'odeur:	Pas disponible
Odeur:	Variées		

SECTION IV – DANGERS D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

Inflammabilité: Non inflammable d'après les critères du SIMDUT.

Point d'éclair: Aucune **LIE:** Sans objet **LSE:** Sans objet

Produits de combustion dangereux: Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. Oxydes de sodium.

Température d'auto-inflammation: Sans objet

Produits de décomposition dangereux:

- Sensibilité aux chocs:** Pas disponible
- Sensibilité aux décharges électrostatiques:** Pas disponible

Produits extincteurs: Poudre chimique. Dioxyde de carbone. L'eau.

Dangers d'incendie particuliers: Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome.

SECTION V – DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ CHIMIQUE

Conditions d'instabilité chimique: Stable dans les conditions recommandées de stockage.

Incompatibilité: Acides. Oxydants.

Réactivité: Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.

Produits de décomposition dangereux: Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. Oxydes de sodium.

SECTION VI – PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voie d'exposition: Yeux, contact avec la peau, ingestion.

Effets d'une exposition aiguë:

- Yeux:** Le contact peut causer l'irritation provisoire douce.

- Peau:** Le contact peut causer doux pour modérer l'irritation.
- Inhalation:** N'est pas une voie d'exposition habituelle. Les poussières de ce produit peuvent entraîner une irritation du nez, de la gorge et des voies respiratoires.
- Ingestion:** Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.

Effets d'une exposition chronique:

- Peau:** L'exposition prolongée ou répétée peut causer l'assèchement, la délipidation et des dermatites.
- Irritation:** Peut causer l'irritation aux yeux et de la peau.
- Sensibilisation des voies respiratoires:** Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.
- Cancérogénicité:** Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.
- Tératogénicité:** Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.
- Mutagénicité:** Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.
- Effets sur la reproduction:** Contient potentiel une toxine reproductive.
- Matières synergiques:** Pas disponible

SECTION VII – MESURES DE PRÉVENTION

- Gants:** Non nécessaires. Utile pour éviter le contact non-nécessaire.
- Protection des yeux:** Non nécessaires. Utile pour éviter le contact non-nécessaire.
- Protection des voies respiratoires:** Normalement non nécessaire s'il y a une bonne ventilation.
- Autre équipement de protection:** Conformément aux directives de votre employeur.
- Installations techniques:** Ventilation générale adéquate.
- Mesures en cas de fuites et de déversements:** Avant de procéder au nettoyage, consulter les renseignements de danger ci-dessus. Ramasser ou utiliser un aspirateur pour déchets secs pour élimination adéquate sans relèvement des poussières. Rincer la surface contaminée à grande eau.
- Élimination des déchets:** Consulter les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux avant d'éliminer.
- Conditions de manutention:** Employer de bonnes pratiques d'hygiène du travail lors de la manipulation de ce matériau. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit.
- Conditions d'entreposage:** Tenir hors de la portée des enfants. Entreposer dans un contenant fermé à l'abri des matières incompatibles.

SECTION VIII – PREMIERS SOINS

- Yeux:** Rincer à grande eau froide. Enlever les verres de contact, le cas échéant, et continuer à rincer. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste.
- Peau:** Rincer à grande eau froide. Laver à l'eau et au savon. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste.
- Inhalation:** En cas de symptômes, placer la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, obtenir de l'attention médicale.
- Ingestion:** Ne pas faire vomir. Ne jamais rien faire boire ou avaler à une victime inconsciente, ou si la victime a des convulsions. Appeler un médecin.

SECTION IX - RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

Date en vigueur: 01-Juin-2009

Date d'expiration: 01-Juin-2012

Préparée par: Dell Tech Laboratories Ltd. (519) 858-5021

L'information ci-incluse a été obtenue de sources considérées techniquement précises et fiables. Bien qu'il ait été fait le maximum d'effort possible à fin d'assurer la totale portée à connaissance des risques associés à ce produit, dans les cas où il n'a pas été possible d'obtenir information cela a été déclaré expressément. Étant donné que les conditions particulières d'usage du produit sont au-delà du contrôle du fournisseur, il est présumé que les utilisateurs de ce matériel ont été correctement instruits des exigences de toute la législation applicable et de tout autre instrument de réglementation. Le fournisseur ne donne aucune garantie, ni expresse ni tacite, et ne sera tenu responsable d'aucune perte, dommages ou conséquence dommageable pouvant résulter de l'usage ou bien de la fiabilité de n'importe quelle information contenue dans ce document.