

FICHE SIGNALÉTIQUE

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

Identificateur de la matière: Chloroscent Screen With Block - 01664
Chloroscent Toss-in Block - 01665

Usage du produit: Désodorisant

Classification du SIMDUT: Catégorie D - Division 2B

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	B
Faible	1		
Minimal	0		



SECTION II – INGRÉDIENTS DANGEREUX

Ingrédient(s)	# CAS	Pd%	ACGIH-TLV	CL50	Orale DL50
1,3-Dichloro-5,5-diméthylhydantoïne	118-52-5	3 - 7	0.2 mg/m ³ - MPT; 0.4 mg/m ³ - LECT	Pas disponible	542 mg/kg lapin
2,4-Imidazolidinedione, 1-chloro-5,5-diméthyl-	6921-17-1	60 - 100	Indéterminé	Pas disponible	Pas disponible

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:	faiblement	pH:	Pas disponible
État physique:	Solide	Viscosité:	Pas disponible
Aspect:	Solide blanc avec les points bleus	Seuil de l'odeur:	Pas disponible
Odeur:	Léger halogène		

SECTION IV – DANGERS D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

Inflammabilité:	Non inflammable d'après les critères du SIMDUT.		
Point d'éclair:	> 93.33 °C (> 200 °F)	LIE:	Sans objet
Produits de combustion dangereux:	Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. Oxydes d'azote. Chlore gazeux.		
Température d'auto-inflammation:	Pas disponible		
Produits de décomposition dangereux:			
Sensibilité aux chocs:	Pas disponible		
Sensibilité aux décharges électrostatiques:	Pas disponible		
Produits extincteurs:	Produit chimique sec, CO ₂ , pulvérisateur d'eau ou mousse ordinaire.		
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:	Incompatible avec des acides forts et des bases. Ammoniac.
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 d'azote. Chlore gazeux.

SECTION VI – PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voie d'exposition:	Yeux, Contact avec la peau, Ingestion.
Effets d'une exposition aiguë:	
Yeux:	Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation.

- Peau:** Le contact avec la peau peut causer une irritation et une réaction allergique (sensibilisation) chez certains individus.
- 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:** N'est pas une voie d'exposition habituelle. Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.

Effets d'une exposition chronique:

- Peau:** Le contact prolongé ou répété avec la peau peut causer une irritation de la peau ou une réaction de sensibilisation allergique cutanée.
- Irritation:** Peut causer une irritation.
- 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.
- Reproductive Effects:** Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.
- Matières synergiques:** Pas disponible

SECTION VII – MESURES DE PRÉVENTION

- Gants:** Gants en caoutchouc. Confirmer d'abord avec un fournisseur connu.
- Protection des yeux:** Lunettes protectrices.
- 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:** Garder hors de la portée des enfants. Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

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. Rincer la bouche à grande eau, puis boire un ou deux verres d'eau. Appeler un médecin. Ne jamais rien faire boire ou avaler à une victime inconsciente, ou si la victime a des convulsions.

SECTION IX - RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

Date en vigueur: 01-Juin-2006
Date d'expiration: 01-Juin-2009
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.