

# FICHE SIGNALÉTIQUE

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

**Identificateur de la matière:** Para Dichlorobenzene Screen With Block - 0191, 01996, 0193; Toss-in Blocks - 06401, 06901, 06411, 06301, 06311, 06931; Wall Blocks - 48161, 48169, 48241, 48249; Bowl Blocks - 08411; 20 Pound Blocks - 08220

**Usage du produit:** Désodorisant

**Classification du SIMDUT:** Catégorie B - Division 4: Solide inflammable, Catégorie D-Division 2A

**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		2
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
p-dichlorobenzène	106-46-7	60 - 100	10 ppm - MPT	5000 mg/l/4h rat	3790 mg/kg rat

## SECTION III – DONNÉES PHYSIQUES

<b>Point d'ébullition:</b>	174 °C (345.20 °F)	<b>Densité:</b>	1.5 (H2O = 1)
<b>Point de congélation:</b>	Pas disponible	<b>Coefficient de répartition eau/huile:</b>	Pas disponible
<b>Tension de vapeur:</b>	0.6 @ 20C	<b>% Volatil:</b>	Pas disponible
<b>Densité de la vapeur:</b>	5.1 (Air = 1)	<b>Vitesse d'évaporation:</b>	Pas disponible
<b>Solubilité dans l'eau:</b>	Négligeable	<b>pH:</b>	Pas disponible
<b>État physique:</b>	Solide	<b>Viscosité:</b>	Sans objet
<b>Aspect:</b>	Blanc / Rose Blocs	<b>Seuil de l'odeur:</b>	Pas disponible
<b>Odeur:</b>	Caractéristique		

## SECTION IV – DANGERS D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

<b>Inflammabilité:</b>	Inflammable d'après les critères du SIMDUT.		
<b>Point d'éclair:</b>	65 °C (149.00 °F)	<b>LIE:</b>	2.5
		<b>LSE:</b>	16
<b>Produits de combustion dangereux:</b>	Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. Chlorure d'hydrogène. Phosgène.		
<b>Température d'auto-inflammation:</b>	Pas disponible		
<b>Produits de décomposition dangereux:</b>			
<b>Sensibilité aux chocs:</b>	Pas disponible		
<b>Sensibilité aux décharges électrostatiques:</b>	Pas disponible		
<b>Produits extincteurs:</b>	Poudre chimique. Dioxyde de carbone. Mousse d'alcool.		
<b>Dangers d'incendie particuliers:</b>	Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome.		

## SECTION V – DONNÉES SUR LA REACTIVITE CHIMIQUE

<b>Conditions d'instabilité chimique:</b>	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
<b>Incompatibilité:</b>	Acides. Oxydants. Métaux mous. Aluminium.
<b>Réactivité:</b>	Eviter les températures élevées. Chaleur, flammes et étincelles. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.
<b>Produits de décomposition dangereux:</b>	Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. Chlorure d'hydrogène. Phosgène quand chauffé jusqu'à décomposition.

---

## 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:** Peut causer une 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:** Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.
- Sensibilisation des voies respiratoires:** Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.
- Cancérogénicité:** Contient un cancérogène potentiel.
- Tératogénicité:** Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.
- Mutagénicité:** Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.
- Effets sur la reproduction:** 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:** Retirer les sources d'ignition. 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. Conserver à l'abri de la chaleur, des flammes nues ou autres sources d'inflammation. 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.