

FICHE SIGNALÉTIQUE

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

Identificateur de la matière: Paradichlorobenzène Blocks - #06411 3oz, #06412 4oz, #06416 16oz, #CU70 Rim Cage, #CU50

Usage du produit: Désodorisant

Classification du SIMDUT: Catégorie B-Division 3:Liquide combustible, Catégorie D-Division 2A

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

Fabricant/fournisseur: Marino Manufacturing Ltd.
59 Talman Court
Concord, ON L4K 4L5 CA
Téléphone: 905-669-9949
Nombre de téléphone d'urgence: 1-613-996-6666 (CANUTEC)

LÉGENDE HMIS/NFPA		Santé	*	2
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

Point d'ébullition:	173 °C (343.40 °F)	Densité:	1.46 (H2O = 1)
Point de congélation:	53 °C (127.40 °F)	Coefficient de répartition eau/huile:	Pas disponible
Tension de vapeur:	0.08 kPa (0.6 mmHg) @ 20°C	% Volatil:	Pas disponible
Densité de la vapeur:	5.07 (Air = 1)	Vitesse d'évaporation:	Pas disponible
Solubilité dans l'eau:	Insoluble	pH:	Sans objet
État physique:	Solide	Viscosité:	Sans objet
Aspect:	Blanc blocs	Seuil de l'odeur:	15 ppm
Odeur:	Hydrocarbures chlorés forts.		

SECTION IV – DANGERS D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

Inflammabilité:	Combustible d'après les critères du SIMDUT.		
Point d'éclair (TVC):	65.6 °C (150.08 °F)	LIE:	2.5 %
Produits de combustion dangereux:	Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. Chlorure d'hydrogène. Phosgène.		
Température d'auto-inflammation:	413 °C (775.40 °F)		
Produits de décomposition dangereux:			
Sensibilité aux chocs:	Pas disponible		
Sensibilité aux décharges électrostatiques:	Pas disponible		
Produits extincteurs:	Poudre chimique. Mousse d'alcool. Dioxyde de carbone.		
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:	Oxydants.
Réactivité:	Eviter les températures élevées. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.
Produits de décomposition dangereux:	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, Inhalation, Ingestion.

Effets d'une exposition aiguë:

- Yeux:** Peut causer une irritation.
- Peau:** Peut causer une irritation.
- Inhalation:** Nocif en cas d'inhalation. L'inhalation excessive intentionnelle peut causer l'irritation des voies respiratoires et des effets sur le système nerveux central (maux de tête, vertiges).
- Ingestion:** Nocif en cas d'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 une substance pouvant causer le cancer.
- 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 et si les limites d'exposition sont respectées. Si les limites d'exposition risquent d'être dépassées, utiliser un appareil respiratoire approuvé de NIOSH.
- 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. Empêcher les déversements importants de se répandre dans les égouts et voies d'eau. Consulter les services d'intervention d'urgence et le fournisseur.
- 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. Conserver à l'abri de la chaleur, des flammes nues ou autres sources d'inflammation.

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:** Éliminer le plus possible de poudre. Rincer à grande eau. 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: 15-Déc-2008

Date d'expiration: 15-Déc-2011

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.

Paradichlorobenzene Blocks - #06411 3oz, #06412 4oz, #06416 16oz, #CU70 Rim Cage, #CU50



Combustible liquid. Contains toxic material.

Keep out of reach of children. Wear rubber gloves and safety glasses. Keep away from sources of ignition. No smoking.

EYE: Flush with cool water. Remove contact lenses, if applicable, and continue flushing. Obtain medical attention if irritation persists.

SKIN: Brush away excess of dry material. Flush with water. Obtain medical attention if irritation persists.

INHALATION: If symptoms develop move victim to fresh air. If symptoms persist, obtain medical attention.

INGESTION: Do not induce vomiting. Rinse mouth with water, then drink one or two glasses of water. Obtain medical attention. Never give anything by mouth if victim is unconscious, or is convulsing.

READ MATERIAL SAFETY DATA SHEET BEFORE USING PRODUCT

Liquide combustible. Contient matière toxique.

Tenir hors de la portée des enfants. Porter des gants en caoutchouc et des lunettes protectrices. Conserver à l'écart de toutes sources d'ignition. Ne pas fumer.

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: Éliminer le plus possible de poudre. Rincer à grande eau. 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.

LIRE LA FICHE SIGNALÉTIQUE AVANT D'UTILISER CE PRODUIT