

# **MATERIAL SAFETY DATA SHEET**

Préparé / Révisé le: 27 Avril, 2010

## **I. IDENTIFICATION DE PRODUIT**

Nom commun: **PHOTOCURE BLU**

Nom Du Manufacturier

MURAKAMI SCREEN U.S.A., INC.

745 Monterey Pass Road

Monterey Park, CA 91754

TÉLÉPHONE : 800-562-3534

## **II. PRODUITS DANGEREUX**

	CAS NO.	% RANGE
Vinyl Acetate	108-05-4	0.3-0.6%

Touts les ingrédients sont listé sous l'inventaire TSCA

## **III RISQUES SUR LA SANTÉ**

### **TOXICOLOGIE**

Seuil volume limite : Vinyl Acetate: 10 PPM (2001 ACGIH TWA)

Inhalation: L'Exposition excessive peut causer de l'irritation au tract respiratoire supérieur.  
Une seule exposition prolongé n'est pas dangereuse. Signes et symptômes d'exposition excessive peuvent être au système nerveux centrale

Contact avec la Peau: Exposition excessive peut causer des irritations mineur

Contact avec les Yeux: Peut causé de l'irritation au ux, peut causer des blessure modéré a la cornée

## **IV. PROCÉDURES DE PREMIER SOINS**

Ne jamais donner a boire ou faire vomir si le patient est inconscient ou convulse. Conditions médicales aggraver par l'exposition pourrait être des troubles de la peau ou autre trouble déjà existant.

Ingestion: Faire vomir si de grande quantités ont été ingéré, Consultez un Physicien.

Yeux: Rincer a grande eau immédiatement et continuellement pour au moin 15 minutes.  
Consultez un Physicien si l'irritation persiste.

Peau: En cas de contact, rincer la peau a grande eau et retirer les vêtements et chaussures contaminés. Consultez un Physicien si l'irritation persiste. Lavez les vêtements avant de les réutiliser. Détruisez les chaussures contaminés

Inhalation: Aucun

NOTE AU PHYSICIEN: Pas d' antidote spécifique.

Soins de support: Traitement sur le jugement du physicien en réponse au réactions du patient.

## **V.DÉVERSEMENT ACCIDENTEL ET PROCÉDURES DE DISPOSITION**

**PHOTOCURE BLU**

Étapes à prendre en cas de déversement:

Le déversement devrait être contenu par, et couvert avec de grandes quantités de sable, terre, ou matériel absorbant similaire. Ensuite, mélanger pour assister à l'absorption. La mixture peut ensuite être ramassée avec une pelle en plastique dans des bidons ou contenants en plastique et retirée pour disposition. Prévenez le déversement direct dans le sol ou cours d'eau.

Disposition: Suivre toute la réglementation effective pour la disposition, vérifiez avec les autorités locales.

Entreposage: Entrez dans des contenants fermés, avec une ventilation suffisante. Ne pas entreposer directement au soleil et faire une mise à terre pour l'équipement.

NOTE: Disposez des déchets en accord avec les lois fédérales, provinciales et municipales.

## **VI. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES**

Gravité Spécifique @ 77°F (25°C): 1.1 g/cm<sup>3</sup> Point d'ébullition: 100°C  
Viscosité @ 77°F (25°C): 7000-11000 mPas pH: 4.0-6.0  
Apparence et Odeur: Liquide Bleu avec légère odeur.

## **VII. FEU ET EXPLOSION**

Flash Point / Method: Ininflammable

Extincteurs: Utilisez de l'eau, mousse, monoxyde de carbone, sable. Use water spray, foam, dry chemical, and CO<sub>2</sub>.

## **VIII. DONNÉES DE RÉACTIVITÉ**

Stabilité: Stable dans des conditions normales.

Conditions à prévenir: Chaleur et exposition au soleil.

## **IX. PROCÉDURES DE MANUTENTION SPÉCIALE**

Ventilation et contrôles: Non requis, ventilation locale peut être nécessaire pour certaines applications.

Protection respiratoire: Non requise pour usage normale.

Protection oculaire: Utilisez des lunettes protectrices.

Gants: Utilisez des gants en vinyle ou autre pour prévenir le contact avec la peau.

Entreposage: Protégez du gel.

## **X. REPORTING REQUIREMENTS AND ADDITIONAL INFORMATION**

Système d'évaluation par code de HIMS: Santé 1; Flammabilité 0; Réactivité 0.

Système d'évaluation par code NFPA 704: Santé 0; Flammabilité 0; Réactivité 0.

Composé Organique Volatile (VOC): Aucun.

Ne contient aucun cancérigène ou hydrocarbure de pétrole.

Note: Les informations contenues dans ce document sont données de bonne foi et sont précises au meilleur de notre connaissance, aucune garantie n'est donnée, écrite ou verbale.