### MATERIAL SAFETY DATA SHEET



221 Rochester Street Avon, NY 14414 (585) 226-6177

MSDS No.: IX0010

Revision Date: February 23, 2011 Approved by: James A. Bertsch

MSDS No.: IX0010

**Chemical Product and Company Information** Section 1 INDIGO CARMINE, DISODIUM SALT **Product** Synonyms Acid Blue 74; C.I. No. 73015

CHEMTREC 24 Hour Emergency Phone Number (800) 424-9300

Section 2	Hazards Identification			
Emergency Overview		0 = Minimal	Health	2
CAUTION!	COMMAN COMED INVIALED OF ARCORDED	1 = Slight	Fire	1
	SWALLOWED, INHALED OR ABSORBED OF CAUSE IRRITATION.	2 = Moderate 3 = Serious	Reactivity	0
Store in a cool place.	Use with adequate ventilation. Keep container tightly closed.	4 = Severe	Contact	1
Target organs: None k	nown.		HMIS	*

Section 3	Section 3 Composition / Information on Ingredients					
Chemical Name		CAS#	%	TLV Units		
Chemical Name Indigo carmine, disodium salt		860-22-0	85%	None established. (ACGIH 2001)		

### Section 4 **First Aid Measures**

INGESTION: Call physician or Poison Control Center immediately. Induce vomiting only if advised by appropriate medical personnel. Never give anything by mouth to an unconscious person.

**INHALATION:** Remove to fresh air. If not breathing, give artificial respiration. If breathing is difficult, give oxygen. Get medical attention.

**EYE CONTACT:** Check for and remove contact lenses. Flush thoroughly with water for at least 15 minutes, lifting upper and lower eyelids occasionally. Get immediate medical attention.

SKIN CONTACT: Remove contaminated clothing. Flush thoroughly with mild soap and water. If irritation occurs, get medical attention

### Section 5 **Fire Fighting Measures**

General information: In fire conditions, wear a NIOSH/MSHA-approved self-contained breathing apparatus and full protective gear. During a fire, irritating and highly toxic gases may be generated by thermal decomposition or combustion. Use water spray to keep fire-exposed containers cool.

Extinguishing Media: Carbon dioxide, dry chemical, water spray, alcohol foam.

Flash Point: Non-flammable Autoignition temperature: N/A

0 = Minimal 1 = Slight 2 = Moderate 3 = Serious 4 = Severe Explosion Limits: Lower: N/A Upper: N/A

None listed

**NFPA** 

Section 6 **Accidental Release Measures** 

Use proper personal protective equipment as indicated in Section 8. Provide adequate ventilation. Recover for use if not contaminated. Sweep or vacuum up and place in a suitable container for proper disposal. Wash spill area with soap and water. Avoid runoff into storm sewers and ditches which lead to waterways.

#### Section 7 Handling & Storage **GENERAL STORAGE CODE GREEN**

Read label on container before using. Do not wear contact lenses when working with chemicals. Keep container tightly closed. For laboratory use only. Not for drug, food or household use. Keep out of reach of children. Handling: Use with adequate ventilation. Avoid contact with eyes, skin and clothing. Avoid ingestion. Do not inhale dusts. Wash thoroughly after handling. Remove and wash clothing before reuse. Storage: Store in a cool, dry, well-ventilated area away from incompatible substances.

### Section 8 **Exposure Controls / Personal Protection**

Engineering controls: Facilities storing or utilizing this material should be equipped with an eyewash facility and a safety shower and fire extinguishing material. Personnel should wear safety glasses, goggles, or faceshield, lab coat or apron, appropriate protective gloves. Use adequate ventilation to keep airborne concentrations low.

Respiratory protection: Use a chemical fume hood and/or wear a NIOSH/MSHA-approved respirator.

### Section 9 **Physical & Chemical Properties**

Boiling point: N/A Physical state: Solid. Freezing / Melting point: N/A Appearance: Purple powder. Decomposition temperature: N/A Odor: No odor.

pH: N/A Solubility: 1g/100ml

Specific gravity (H<sub>o</sub>O = 1): N/A Vapor pressure (mm Hg): N/A Percent volatile (%): N/A Vapor Density (Air = 1): N/A

Evaporation rate ( = 1): N/A Molecular formula: C<sub>16</sub>H<sub>8</sub>N<sub>5</sub>Na<sub>5</sub>O<sub>8</sub>S<sub>5</sub>

Viscosity: N/A Molecular weight: 466.36

### Section 10 Stability & Reactivity

Chemical stability: Stable Hazardous polymerization: Will not occur.

Conditions to avoid: Excessive temperatures. Light sensitive, easily oxidized.

Incompatibilities with other materials: Strong oxidizers and water. Hazardous decomposition products: Nitrogen and sulfur oxides.

### Section 11 **Toxicological Information**

Effects of overexposure: May be harmful if swallowed, inhaled or absorbed through skin. Contact may cause irritation to the skin and eyes. To the best of our knowledge, the chemical, physical and toxicological properties have not been thoroughly investigated. Specific data is not available. Exercise appropriate procedures to minimize potential hazards.

RTECS #: DU000000 ORL-RAT LD50: 2 g/kg IHL-RAT LC50: N/A SKN-RBT LD50: N/A

### Section 12 **Ecological Information**

Data not vet available.

### Section 13 **Disposal Considerations**

These disposal guidelines are intended for the disposal of catalog-size quantities only. Federal regulations may apply to empty container. State and/or local regulations may be different. Dispose of in accordance with all local, state and federal regulations or contract with a licensed chemical disposal agency.

### Section 14 **Transport Information**

UN/NA number: N/A

Shipping name: Not Regulated.

Hazard class: N/A Packing group: N/A Exceptions: N/A

### Section 15 Regulatory Information

TSCA-listed, EINECS-listed (212-728-8)

#### Section 16 **Additional Information**

The information contained herein is furnished without warranty of any kind. Employers should use this information only as a supplement to other information gathered by them and must make independent determinations of suitability and completeness of information from all sources to assure proper use of these materials and the safety and health of employees. \* Hazardous Materials Industrial Standards.



221 Rochester Street Avon, NY 14414 (585) 226-6177

## FICHE SIGNALÉTIQUE

# MSDS:

Date de révision: 23 février, 2011

Vérifié par: James A. Bertsch

MSDS #: IX0010

Synonymes

L'information de produit chimique et de compagnie Section 1 CARMIN D'INDIGO, SEL DISODIQUE Produit

CHEMTREC 24 Numéros De Téléphone De Secours D'Heure (800) 424-9300

Section 2 Identification De Risques

Vue d'ensemble de secours

ATTENTION! PEUT ÊTRE NOCIF EN CAS D'INGESTION, EN CAS D'INHALATION OU ABSORBÉ À TRAVERS LA PEAU. PEUT CAUSER UNE IRRITATION.

Bleu acide 74; C.I. No. 73015

Conserver le récipient dans un endroit frais. Utilisez la ventilation adéquate. Récipient de subsistance étroitement fermé. On ne connaît aucun organe de cible.

0 = Minimal	Santé	2	
1 = Léger 2 = Modéré	Inflammabilité	1	
2 = Modere 3 = Sérieux	Réactivité	0	
4 = Sévère	Contact	1	

HMIS \*

Section 3 Composition / Information Sur Des Ingrédients						
Nommé Chimique	# CAS	%	TLV Units			
Carmin d'indigo, sel disodique	860-22-0	85%	Aucun établi. (ACGIH 2001)			

### Section 4 **Mesures De Premiers Soins**

INGESTION: Consulter une médecin ou le centre de poison commande immédiatement. Induisez le vomissement seulement s'informé par le personnel médical approprié.

INHALATION: Sortir la victime à l'air frais. Si elle ne respire plus il faut lui donner de la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donnez l'oxygène. Assurez-vous que la victime se repose dans un endroit bien aéré. Obtenir immédiatement de l'aide médicale.

CONTACT OCULAIRE: Vérifer si la victime porte des verres de contact et dans ce cas lui les enlever. Rincer les yeux immèdiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Obtenir de l'aide médicale.

CONTACT CUTANE: Laver doucement et entièrement la peau contaminée à l'eau courante avec un savon doux et non-abrasif.

#### Section 5 Mesures De Lutte Contre l'Incendie

Informations générales: En états du feu, portez un appareil respiratoire de NIOSH/MSHA-approved art de l'autoportrait-contained et une pleine vitesse protectrice. Pendant un feu, l'irritation et les gaz fortement toxiques peuvent être produits par décomposition ou combustion thermique. Employez le jet d'eau pour maintenir les récipients feu-exposés frais.

S'éteindre des médias: Anhydride carbonique, produit chimique sec, jet d'eau,

mousse d'alcool

Point d'éclair: Ininflammable.

La température d'auto-allumage: Sans objet.

Limites d'explosion: Seuil minimal: Sans objet. Seuil maximal: Sans objet.

### **NFPA** 0 = Minimal 1 = Léger 2 = Modéré 3 = Sérieux 4 = Sévère

### Aucune liste

### Section 6 Mesures De Déchargement Accidentel

Utilisez le matériel de protection personnel approprié comme indiqué dans la section 8. Fournissez à ventilation proportionnée. Récupérez pour l'usage si non souillé. Balayez ou nettoyez à l'aspirateur vers le haut et placez dans un récipient approprié pour la disposition appropriée. Secteur de flaque de lavage avec de l'eau le savon et. Évitez l'écoulement dans donnent l'assaut à les égouts et les fossés qui mènent aux voies d'eau.

### Section 7 **Manipulation Et Stockage**

# GÉNÉRAL CODE D'ENTREPOSAGE VERT

Étiquette lue sur le récipient avant utilisation. Ne portez pas les verres de contact en travaillant avec des produits chimiques. Récipient de subsistance étroitement fermé. Pour l'usage de laboratoire seulement. Pas pour l'usage de droque, de nourriture ou de ménage. Subsistance hors de portée des enfants.

Manipulation: Utilisation avec à ventilation proportionnée. Évitez le contact avec les yeux, la peau et l'habillement. Évitez l'ingestion.

N'inhalez pas les poussières. Lavage complètement après manipulation. Habillement de lavage avant réutilisation.

Stockage: Magasin dans un secteur frais, sec, bien-aéré loin des substances incompatibles.

### Section 8 Commandes D'Exposition / Protection Personnelle

Commandes de technologie: Des équipements stockant ou utilisant ce matériel devraient être équipés d'un service d'evewash et une douche et un feu de sûreté s'éteignant le matériel. Personnel devraient porter des verres de sûreté, des lunettes, ou le masque de protection, le manteau de laboratoire ou le tablier, gants protecteurs appropriés, le feu s'éteignant le matériel. Employez à ventilation proportionnée pour maintenir des concentrations aéroportées basses.

Protection respiratoire: Utilisez un capot chimique de vapeur et/ou portez un respirateur de NIOSH/MSHA-approved.

### Section 9 Propriétés Physiques Et Chimiques

État physique: Solide. Point d'ébullition: Sans objet. Point de congélation/de fusion: Sans objet. Apparence: poudre pourpre. La température de décomposition: Sans objet. Odeur: Aucun odeur.

pH: Sans objet. Solubilité: 1g/100ml

Pression de vapeur (mm Hg): Sans obiet. Gravité spécifique (Eau = 1): Sans obiet. Densité De Vapeur (air = 1): Sans obiet. Pour cent volatils (%): Sans obiet. Formule moléculaire: C<sub>18</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>Na<sub>2</sub>O<sub>8</sub>S<sub>2</sub> Taux d'évaporation ( = 1): Sans objet. Poids moléculaire: 466.36

Viscosité: Sans objet.

### Stabilité Et Réactivité Section 10

Stabilité chimique: Stable Polymérisation dangereuse: Ne se produira pas.

Conditions à éviter: Les températures excessives. Sensible à la lumière, facilement oxydé.

Incompatibilités avec d'autres matériaux: Comburante fortes et l'eau. Produits dangereux de décomposition: Oxydes d'azote et soufre.

### Section 11 L'Information Toxicologique

Effets de surexposition: Peut être nuisible en cas d'ingestion, en cas d'inhalation ou absorbé à travers le peau. Le contact peut causer une irritation de la peau et des yeux. Au meilleur de notre connaissance, au démuni chimique, physique et toxicologique de propriétés à fond étudié. Les données spécifiques ne sont pas disponibles. Procédures appropriées d'exercice pour réduire au minimum des risques.

RTECS #: DU000000 ORL-RAT LD50: 2 g/kg IHL-RAT LC50: Sans objet. SKN-RBT LD50: Sans objet.

### Section 12 L'Information Écologique

Données pas encore disponibles.

### Section 13 Considérations De Disposition

Ces directives de disposition sont prévues pour la disposition des quantités de catalogue-taille seulement. Les règlements fédéraux peuvent appliquer au récipient vide. L'état et/ ou les règlements locaux peuvent être différents. Débarassez-vous selon tous les gens du pays, état et règlements fédéraux ou contrat avec une agence chimique autorisée de disposition. Le matériel propre peut être débarassé dans un remblai sanitaire ou être débarassé dans un incinérateur approuvé

### Section 14 L'Information De Transport

Nombre d'UN/NA: Sans objet. Nom d'expédition: Non réglé. Classe de risque: Sans objet. Groupe d'emballage: Sans objet.

Exceptions: Sans objet.

### Section 15 L'Information De Normalisation

TSCA-listed, EINECS-listed (212-728-8)

### Section 16 L'Information Additionnelle

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui à trait à l'exactitude qui à l'état complet de l'information contenue dans ce document. La détermination finale de la convenance de tout matérial ou produit est la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Tous les matériaux ou produits peuvent présenter certains risques et devraient être utilisés avec prudence. Bien que certains risques soient dé document, nous ne pouvons garantir que ce sont les seuls risques qui existent.