

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Conforme aux normes de communication OSHA (29CFR 1910.1200)

NOM DU PRODUIT:

**MAXIPLEX**

**NUVAC**

**Science de la vie inc.**

650, Lucien-Beaudin  
St-Jean-sur-Richelieu, Qc J2X 5M3  
Préparé: 27 juillet 2007

TÉLÉPHONE D'URGENCE: 1-866-358-5691  
TÉLÉCOPIEUR: 450-358-1100

## SECTION 1 – IDENTIFICATION DES MATIÈRES ET MATIÈRES DANGEREUSES

Noms communs et synonymes: **MAXIPLEX**

Formule: **Mélange**

Ingrédients: **Secret de fabrication** Nom chimique: **N/A**

<u>Substance</u>	<u>Approx.</u> <u>%</u>	<u>OSHA</u> <u>PEL</u>	<u>ACGIH</u> <u>TLV</u>	<u>CARCINOGENICITÉ</u> <u>NPT IARC OSHA</u>	<u>CAS</u> <u>No.</u>
------------------	----------------------------	---------------------------	----------------------------	--	--------------------------

**Ne contient aucune matière dangereuse tel qu'énuméré dans 29 Cfr 1900.1000 ou toute autre section pertinente des règles Osha**

## SECTION 2 – CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES/CHIMIQUES

Point d'ébullition (°F): **N/A**

Gravité spécifique: **N/A**

Pression de la vapeur (mm Hg): **N/A**

Taux d'évaporation (eau=1): **N/A**

Densité de la vapeur (air=1): **N/A**

Réactif de l'eau: **N/A**

Solubilité de l'eau: **Appréciable**

Apparence et odeur: **Poudre brun clair, odeur insipide**

## SECTION 3 – DANGERS DE FEU ET D'EXPLOSION

Point d'éclair et méthode de test (°F): **Aucun, récipient fermé**

Température d'auto-inflammation: **Non déterminé**

% des limites inflammables dans l'air par volume – Plus élevé: **Non déterminé** Moins élevé: **Non déterminé**

Moyen d'extinction: **Eau, mousse, gaz carbonique, produit chimique sec**

Procédure spéciale en cas de feu: **Humecter avec de l'eau pour éviter une explosion de poussière**

Risques de feu et d'explosion inhabituels: **Aucun**

## SECTION 4 – DANGERS DE RÉACTIVITÉ

Stabilité: **Stable**

Polymérisation à risque: **Ne se produira pas**

Incompatibilité: **Aucune**

Produits de décomposition dangereux: **Gaz carboniques**

Conditions à éviter: **Aucune**

L'information ci-incluse est fondée sur des données jugées justes. Toutefois, aucune garantie est énoncée ou sous-entendue en ce qui a trait à la précision de ces données ou des résultats suite à l'utilisation du produit. Biological Technologies Consulting Inc ne se tient aucunement responsable des blessures personnelles ou des dommages de la propriété de l'acheteur, des utilisateurs ou des tiers parties, occasionnées par la matière. Ces acheteurs et utilisateurs assument tout risque relié à l'utilisation de cette matière.

## SECTION 5 – RISQUES POUR LA SANTÉ

Voie(s) d'entrée principale(s): **Contact avec les yeux et la peau, ingestion et inhalation.**

Listé comme carcinogène: **Non listé**

Risques pour la santé: **Sensation d'irritation sévère. Aucun effet chronique connu.**

Signes et symptômes d'exposition: **Irritation légère, rougeurs aux yeux. L'exposition prolongée ou répétée peut occasionner une irritation cutanée légère. Risques de nausée, de vomissements ou de diarrhée si ingéré.**

Conditions médicales généralement aggravées suite à une exposition: **Risques d'une infection bactérienne aux plaies ouvertes ou aux peaux gercées.**

Procédures d'urgence de premiers soins: **Rincer les yeux à fond avec de l'eau fraîche pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. Éviter tout contact avec des plaies ouvertes ou des peaux gercées. En cas de contact avec la peau, laver la région avec du savon et de l'eau et appliquer un agent antiseptique topique. En cas d'ingestion, donner plusieurs verres d'eau à la personne affectée et faire vomir. Consulter un médecin. Ne jamais administrer quoi que ce soit par la bouche à une personne inconsciente.**

## SECTION 6 – MESURES DE CONTRÔLE ET DE PROTECTION

Protection respiratoire: **Respirateur de poussière** Ventilation: **Gaz local**

Gants de protection: **Gants en caoutchouc**

Autre équipement de protection: **Non requis**

Protection des yeux: **Lunettes chimiques**

Usage d'hygiène au travail: **Laver les mains à fond après l'utilisation, couvrir les coupures/éraflures cutanées**

## SECTION 7 - PRÉCAUTIONS À PRÉNDRE LORS DE LA MANIPULATION ET MARCHES À SUIVRE EN CAS DE FUITES

Marche à suivre si la matière est relâchée ou déversée : **Ventiler les lieux. Ramasser à l'aide d'une matière absorbante et rincer avec de l'eau.**

Méthode d'évacuation des ordures: **Consulter les autorités environnementales locales.**

Précautions à prendre pour la manipulation et l'entreposage: **Entreposer dans un endroit frais et sec. Garder le contenant bien fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Pour maintenir les propriétés biologiques, éviter de congeler et d'exposer à une température dépassant 86°F (30°C).**

Autres précautions: **Tenir hors de la portée des enfants.**

INFORMATION SUR LE TAUX DE RISQUE HMIS	INFLAMMABILITÉ	SANTÉ	RÉACTIVITÉ
0-Minimal    1-Léger 2-Modéré    3-Sérieux    4-Sévère	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

## SECTION 8 – INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

Protection personnelle: **B, X (Lunettes et gants de protection, demandez des conseils à votre superviseur)**

**SARA/TITRE III - CERCLA Liste des substances dangereuses et quantités déclarables (40 CFR 304.4):** Ce produit ne contient **aucun** ingrédient considéré comme ingrédient dangereux selon l'avis de publication d'urgence dans la section 304.

**SARA/TITRE III - Liste des substances extrêmement dangereuses selon l'avis et la planification d'urgence (40 CFR 300 & 305):** Ce produit ne contient **aucun** ingrédient considéré comme extrêmement dangereux (SED) selon la planification d'urgence des sections 301-303 et l'avis de publication d'urgence dans la section 304.

**SARA/TITRE III - Liste des produits chimiques toxiques sous réserve de déclaration de publication (Droit de la communauté) (40 CFR 372):** Ce produit ne contient **aucun** ingrédient considéré comme produit chimique toxique selon les exigences de déclaration de publication annuelle dans la section 313.