

FICHE SIGNALÉTIQUE  
**FORMALINE 10%**

**SECTION 1 - RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT**

**NOM DU PRODUIT:** FORMALINE 10% - FIXATEUR HISTOLOGIQUE TAMPONNÉ NEUTRE

**USAGE DU PRODUIT:** FIXATEUR HISTOLOGIQUE

**NOM DU FOURNISSEUR:** CHAPTEC INC.  
470 AVENUE LAURENDEAU  
MONTREAL (QUEBEC) H1B 5M2  
Tél. : (514) 498-3620

**No DE TÉLÉPHONE D'URGENCE:** CANUTEC (613) 996-6666

**SECTION 2 - INGRÉDIENTS DANGEREUX**

**INGRÉDIENT DANGEREUX No. 1**

**NOM CHIMIQUE:** FORMALDÉHYDE  
**SYNONYMES:** ALDEHYDE FORMIQUE, MÉTHANAL  
**CONCENTRATION:** 4% P/P CH<sub>2</sub>O  
**NUMÉRO C.A.S.:** 50-00-0  
**DL<sub>50</sub>:** 0,1 G/KG RAT - ORAL  
**CL<sub>50</sub>:** 250 PPM/4H RAT- INHALATION

**INGRÉDIENT DANGEREUX No. 2**

**NOM CHIMIQUE:** MÉTHANOL  
**SYNONYMES:** ALCOOL MÉTHYLIQUE  
**CONCENTRATION:** 1,5% P/P  
**NUMERO C.A.S.:** 67-56-1  
**DL<sub>50</sub>:** 6 200 MG/KG RAT - ORAL  
15 800 MG/KG LAPIN - PEAU  
**CL<sub>50</sub>:** 64 000 PPM/4H RAT- INHALATION

**SECTION 3 - CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES**

**ÉTAT PHYSIQUE:** LIQUIDE

**APPARENCE ET ODEUR:** LIMPIDE AYANT L'ODEUR CARACTÉRISTIQUE DE LA FORMALDÉHYDE.

**SEUIL DE L'ODEUR:** 0,8 - 1,0 PPM

**TENSION DE VAPEUR (MM Hg):** P.D.

**DENSITÉ DE VAPEUR (AIR=1):** P.D.

**TAUX D'ÉVAPORATION (BUTYLE, ACETATE DE=1):** PAREIL À L'EAU

**POINT D'ÉBULLITION (°C):** 100

**POINT DE FUSION/CONGÉLATION (°C):** P.D.

**pH:** 7.3 +/- 0.1

**DENSITÉ RELATIVE (EAU=1):** 1.00

**COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE:** P.D.

**SOLUBILITÉ DANS L'EAU (20°C):** MISCIBLE EN TOUTES PROPORTIONS.

S.O.= SANS OBJET P.D.= PAS DISPONIBLE

FICHE SIGNALÉTIQUE  
**FORMALINE 10%**

**SECTION 4 - RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION**

**POINT D'ÉCLAIR:** S.O.

**TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION:** S.O.

**LIMITE SUPÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME) :** S.O.

**LIMITE INFÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME):** S.O.

**INFLAMMABILITÉ:** NON

**AGENTS D'EXTINCTION:** S.O.

**TECHNIQUES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE :**

UTILISER L'EAU VAPORISÉE OU ATOMISÉE POUR REFROIDIR LES CONTENANTS ET LES STRUCTURES EXPOSÉES AU FEU. PORTER UN APPAREIL RESPIRATOIRE AUTONOME MUNI D'UN MASQUE COMPLET ET DE L'ÉQUIPEMENT DE PROTECTION.

**PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:**S.O.

**DONNÉES SUR L'EXPLOSIBILITÉ**

**SENSIBILITÉ À L'IMPACT MÉCANIQUE:** S.O.

**SENSIBILITÉ À UNE DÉCHARGE STATIQUE:** S.O

**SECTION 5 - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ**

**STABILITÉ CHIMIQUE:**

**DANS DES CONDITIONS NORMALES :** STABLE

**EN PRÉSENCE DE FLAMME :** SI CHAUFFER, SUSCEPTIBLE D'ÉMETTRE DES VAPEURS NOCIVES ET DE SOUTENIR UN INCENDIE EN PROGRESSION

**RISQUE DE POLYMÉRISATION BRUTALE :** INEXISTANT

**INCOMPATIBILITE AVEC D'AUTRES PRODUITS :** NON

**PRODUIT DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX :** P.D.

**SECTION 6 - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES**

**VOIES D'ABSORPTION:**

**ABSORPTION PAR LA PEAU:** OUI

**INHALATION:** OUI

**INGESTION:** OUI

**EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUE AU PRODUIT:**

**INHALATION :** IRRITATION DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE SUPÉRIEUR. RISQUE DE BRONCHITE ET/OU BRONCHO-PNEUMONIE. L'EXPOSITION EXCESSIVE PEUT CAUSER UN EMPOISONNEMENT AIGU ET PROVOQUER LAMORT.

**CONTACT AVEC LES YEUX :** ACTION IRRITANTE GRAVE

**CONTACT AVEC LA PEAU :** POSSIBILITÉ D'IRRITATION (DÉCOLORATION, DURCISSEMENT).

**INGESTION:** PEUT PROVOQUER DES TROUBLES GASTRO-INTESTINAUX, AMENER LA PERTE DE CONSCIENCE, DES TROUBLES TEMPORAIRES OU PERMANENTS DE LA VISION, LE COMA ET LA MORT.

**S.O.= SANS OBJET P.D.= PAS DISPONIBLE**

FICHE SIGNALÉTIQUE  
**FORMALINE 10%**

**SECTION 6 - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES (SUITE)**

**EFFETS DE L'EXPOSITION CHRONIQUE AU PRODUIT :** POSSIBILITÉ DE SENSIBILISATION DES VOIES RESPIRATOIRES ET DE LA PEAU.

**CANCEROGENICITÉ:** LE FORMALDÉHYDE EST UN CANCÉROGENE PROBABLE CHEZ L'HUMAIN.  
**TERATOGENICITÉ:** P.D.

**EFFETS SUR LA REPRODUCTION :** L'EXPOSITION PROLONGÉE AU PRODUIT PEUT ENTRAINER DES TROUBLES DE REPRODUCTION.

**MUTAGENICITÉ:** P.D.

**NOM DES PRODUITS TOXICOLOGIQUEMENT SYNERGIQUES:** P.D.

**LIMITES D'EXPOSITION:** 2 PPM POUR LA FORMALDÉHYDE- VALEUR PLAFOND (RSST,2004);  
200 PPM POUR LE MÉTHANOL (VEMP)

**DL<sub>50</sub> DE LA SOLUTION :** 1 000 MG/KG RAT – ORAL

**SECTION 7 - MESURES PRÉVENTIVES**

ÉVITER LE CONTACT AVEC LA PEAU, LES YEUX ET LES VÊTEMENTS. NE PAS RESPIRER LES VAPEURS. ASSURER UNE VENTILATION ADÉQUATE. S'IL Y A UN DÉGAGEMENT DE CONTAMINANTS ATMOSPHÉRIQUES LORS DU CHAUFFAGE OU DE LA MANIPULATION DE LA MATIÈRE, IL FAUT ASSURER UN VOLUME ET UN DÉBIT D'AIR SUFFISANTS POUR MAINTENIR LA CONCENTRATION DES CONTAMINANTS SOUS LA LIMITE ACCEPTABLE. NE PAS FUMER, BOIRE OU MANGER PENDANT LA MANIPULATION.

**ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE:**

**GANTS:** PORTER DES GANTS PROTECTEURS IMPERMÉABLES.

**APPAREIL RESPIRATOIRE:** LORSQUE LA CONCENTRATION DES CONTAMINANTS DANS L'AIR DÉPASSE LES LIMITES ACCEPTABLES, PORTER UN APPAREIL RESPIRATOIRE AUTONOME OU À ADDUCTION D'AIR.

**APPAREIL OCULAIRE:** PORTER DES LUNETTES DE PROTECTION CONTRE LES ÉCLABOUSSURES.

**VÊTEMENTS :** TABLIER SI NÉCESSAIRE.

**CHAUSSURES:** S.O

**CONTRÔLE TECHNIQUE :** LES MESURES DE PRÉVENTION SUIVANTES PEUVENT RÉDUIRE EFFICACEMENT LES RISQUES PRÉSENTS: VENTILATION ASPIRANTE DES LOCAUX ET UTILISATION APPROPRIÉE D'ÉQUIPEMENT DE PROTECTION ET DE MÉTHODES DE TRAVAIL SÛRES.

**PROCÉDURE EN CAS DE FUITES ET DE DÉVERSEMENTS :** PRENDRE LES MESURES DE PROTECTION PERSONNELLE NÉCESSAIRES, ÉLOIGNER LES AUTRES PERSONNES ET ASSURER UNE VENTILATION ADÉQUATE. CONTENIR LA FUITE ; ENDIGUER L'ENDROIT POUR ÉVITER L'EXPANSION DU DÉVERSEMENT ET PRÉVENIR L'ÉCOULEMENT DANS LES TUYAUX, ÉGOUTS ET AUTRES VOIES D'EAU. UN ABSORBANT TEL QUE LE BIOFORM FAS PEUT ÊTRE UTILISÉ POUR ABSORBER ET IMMOBILISER LE DÉVERSEMENT : DÉPOSER ENSUITE LE RÉSIDU DANS UN CONTENANT APPROPRIÉ POUR L'ÉLIMINATION DE RÉSIDUS DANGEREUX. CE RÉSIDU PEUT ENSUITE ÊTRE NEUTRALISÉ AVEC LE BIOFORM FNC.

S.O.= SANS OBJET P.D.= PAS DISPONIBLE

FICHE SIGNALÉTIQUE  
**FORMALINE 10%**

**SECTION 7 - MESURES PRÉVENTIVES (SUITE)**

**ÉLIMINATION DES RÉSIDUS:** L'ÉLIMINATION DES RÉSIDUS LORS DE PETITS DÉVERSEMENTS PEUT SE FAIRE SELON LA PROCÉDURE DÉCRITE PLUS HAUT. LES DÉVERSEMENTS MAJEURS DEVRAIENT ÊTRE GÉRÉ PAR UNE ENTREPRISE SPÉCIALISÉE ET CERTIFIÉE. CONSULTER LE BUREAU RÉGIONAL DU MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT

**EXIGENCES EN MATIÈRE D'ENTREPOSAGE:** GARDER DANS DES CONTENANTS FERMÉS HERMÉTIQUEMENT ET DUMENT ÉTIQUETTES. CONSERVER À LA TEMPÉRATURE DE LA PIÈCE. ÉVITER DES TEMPÉRATURES TROP BASSES. LA FORMALDEHYDE POLYMÉRISE EN PARAFORMALDEHYDE À BASSE TEMPÉRATURE.

**SECTION 8 - PREMIERS SOINS**

**CONTACT AVEC LA PEAU :** RETIRER ET RINCER RAPIDEMENT LES VÊTEMENTS ET LES CHAUSSURES CONTAMINÉS. LAVER IMMÉDIATEMENT LA PEAU AVEC UNE GRANDE QUANTITÉ D'EAU, PENDANT AU MOINS 15 MINUTES. CONSULTER UN MÉDECIN SI L'IRRITATION PERSISTE.

**CONTACT AVEC LES YEUX:** RINCER IMMÉDIATEMENT ET ABONDAMMENT À L'EAU COURANTE PENDANT 15 MINUTES EN SOULEVANT ALTERNATIVEMENT LES PAUPIÈRES INFÉRIEURES ET SUPÉRIEURES. CONSULTER UN MÉDECIN IMMÉDIATEMENT.

**INHALATION:** AMENER LA VICTIME À L'AIR FRAIS. SI ELLE NE RESPIRE PLUS, PRATIQUER LA RESPIRATION ARTIFICIELLE ET APPELER UN MÉDECIN; METTRE SOUS OXYGÈNE SI LA RESPIRATION EST DIFFICILE. ÉVITER LE BOUCHE-À-BOUCHE.

**INGESTION:** NE PAS FAIRE VOMIR. FAIRE BOIRE BEAUCOUP D'EAU, SI TOUTEFOIS LE SUJET EST CONSCIENT. APPELER UN MÉDECIN OU UN CENTRE ANTI-POISON.

**SECTION 9 - RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION**

**PRÉPARÉE PAR:** SÉBASTIEN ARSENAULT

**No DE TÉLÉPHONE:** (514) 498-3620

**DATE DE PUBLICATION:** 2008-11-10

**DATE DE LA RÉDACTION OU DE LA DERNIÈRE MISE À JOUR:** 2015-03-18

**RENSEIGNEMENTS SPÉCIAUX EN MATIÈRE D'EXPÉDITION  
(SELON LA LOI DU T.M.D.)**

NON-RÉGLEMENTÉ

**CLASSIFICATION S.I.M.D.U.T.**

CATÉGORIE	DIVISION
D2	A
D2	B

S.O. = SANS OBJET P.D. = PAS DISPONIBLE

MATERIAL SAFETY DATA SHEET  
**FORMALIN 10%**

**SECTION 1 - PRODUCT INFORMATION**

**PRODUCT NAME :** FORMALIN 10% - NEUTRAL BUFFERED HISTOLOGICAL FIXATIVE

**USE OF PRODUCT:** HISTOLOGICAL FIXATIVE

**NAME OF SUPPLIER :** CHAPTEC INC.  
470 AVENUE LAURENDEAU  
MONTRÉAL-EST (QUÉBEC) H1B 5M2

**EMERGENCY PHONE NUMBER :** CANUTEC : (613) 996-6666

**SECTION 2 - HAZARDOUS INGREDIENTS**

**DANGEROUS INGREDIENT No. 1**

**CHEMICAL NAME :** FORMALDEHYDE  
**SYNONYMS :** FORMOL, FORMALIN  
**CONCENTRATION :** 4% W/W CH<sub>2</sub>O  
**C.A.S. NUMBER :** 50-00-0  
**LD<sub>50</sub> :** 100 MG/KG RAT – ORAL  
**LC<sub>50</sub> :** 250 PPM/4H RAT- INHALATION

**DANGEROUS INGREDIENT No. 2**

**CHEMICAL NAME:** METHANOL  
**SYNONYMS :** METHYL ALCOHOL  
**CONCENTRATION :** 1,5 % W/W  
**C.A.S. NUMBER :** 67-56-1  
**LD<sub>50</sub> :** 6 200 MG/KG RAT - ORAL  
15 800 MG/KG RABBIT - SKIN  
**LC<sub>50</sub> :** 64 000 PPM/4 H RAT- INHALATION

**SECTION 3 - PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**

**PHYSICAL STATE :** LIQUID

**APPEARANCE AND ODOUR :** CLEAR, COLORLESS LIQUID HAVING A STRONG ODOUR OF FORMALDEHYDE.

**ODOUR THRESHOLD :** 0,8 - 1,0 PPM

**VAPOUR PRESSURE (MM Hg) :** N.AV.

**VAPOUR DENSITY (AIR=1) :** N.AV.

**EVAPORATION RATE (BUTYL ACETATE =1) :** SIMILAR TO WATER

**BOILING POINT (°C) :** 100

**MELTING/FREEZING POINT (°C) :** N.AV.

**pH:** 7.3 +/- 0.1

**SPECIFIC GRAVITY (WATER=1) :** 1,0

**COEFFICIENT OF WATER/OIL DISTRIBUTION :** N.AV.

**SOLUBILITY IN WATER (20°C) :** MISCIBLE IN ALL PROPORTIONS.

N.A.P. = NOT APPLICABLE      N.AV. = NOT AVAILABLE

MATERIAL SAFETY DATA SHEET  
**FORMALIN 10%**

**SECTION 4 - FIRE OR EXPLOSION HAZARD**

**FLASH POINT :** N.AP.

**AUTO-IGNITION TEMPERATURE :** N.AP.

**UPPER FLAMMABLE LIMIT (% BY VOLUME) :** N.AP.

**LOWER FLAMMABLE LIMIT (% BY VOLUME) :** N.AP.

**FLAMMABILITY :** NO

**MEANS OF EXTINCTION :** N.AP.

**FIRE FIGHTING PROCEDURE :** WEAR A FULL-FACE MASK SELF-CONTAINED BREATHING APPARATUS AND ADEQUATE PROTECTIVE CLOTHING. COOL FIRE EXPOSED CONTAINERS WITH WATER SPRAY.

**HAZARDOUS COMBUSTION PRODUCTS :** N.AP.

**EXPLOSION DATA**

**SENSITIVITY TO MECHANICAL IMPACT :** N.AP.

**SENSITIVITY TO STATIC DISCHARGE :** N.AP.

**SECTION 5 - STABILITY AND REACTIVITY**

**CHEMICAL STABILITY :**

**UNDER NORMAL CONDITIONS :** STABLE

**IN THE VICINITY OF OPEN FLAME :** SOLUTION MAY EMIT TOXIC AND FLAMMABLE VAPOURS IF ITS TEMPERATURE RISES.

**HAZARDOUS POLYMERISATION BRUTALE :** WILL NOT OCCUR.

**INCOMPATIBILITY WITH OTHER SUBSTANCES :** NO

**HAZARDOUS PRODUCTS OF DECOMPOSITION :** N.AV.

**SECTION 6 - TOXICOLOGICAL INFORMATION**

**ROUTE OF ENTRY :**

**SKIN ABSORPTION :** YES

**INHALATION :** YES

**INGESTION :** YES

**EFFECTS OF ACUTE EXPOSURE TO PRODUCT:**

**INHALATION :** IRRITATION OF MUCOUS MEMBRANES AND UPPER RESPIRATORY TRACT (RISK OF BRONCHITIS OR BRONCHO-PNEUMONIA. EXCESSIVE EXPOSITION MAY CAUSE POISONING AND EVENTUALLY DEATH.

**EYE CONTACT :** CAUSES IRRITATION AND/OR SERIOUS EYE BURNS.

**SKIN CONTACT :** MAY CAUSE IRRITATION (DISCOLORATION, HARDENING, BURN)

**INGESTION :** CAUSES SERIOUS ABDOMINALS PAIN, LEADING TO LOSS OF CONSCIENCE, COLLAPSUS, TEMPORARY OR PERMANENT DAMAGES TO VISION, COMA, DEATH.

N.AP.= NOT APPLICABLE      N.AV.= NOT AVAILABLE

MATERIAL SAFETY DATA SHEET  
**FORMALIN 10%**

**SECTION 6 - TOXICOLOGICAL INFORMATION**

**EFFECT OF CHRONIC EXPOSURE TO PRODUCT :** MAY BRING ABOUT ALLERGENIC REACTIONS OF THE RESPIRATORY SYSTEM AND SKIN.

**CARCINOGENICITY :** FORMALDEHYDE IS A PROBABLE HUMAN CARCINOGEN.

**TERATOGENICITY :** N.AV.

**REPRODUCTIVE EFFECTS :** PROLONGED EXPOSURE MAY CAUSE REPRODUCTIVE DISORDERS.

**MUTAGENICITY :** N.AV.

**SYNERGISTIC MATERIALS :** N.AV.

**EXPOSURE LIMITS :** 2 PPM FOR FORMALDEHYDE – CEILING LIMIT (RROHS, 2004);  
200 PPM FOR METHANOL (VEMP).

**LD<sub>50</sub> OF MIXTURE :** 1,000 MG/KG RAT - ORAL

**SECTION 7 - HANDLING AND STORAGE**

AVOID CONTACT WITH SKIN, EYES OR CLOTHING. AVOID BREATHING VAPOURS. PROVIDE ADEQUATE VENTILATION. IF AIRBORNE CONTAMINANTS ARE RELEASED WHILE HEATING OR HANDLING THIS SOLUTION, A SUFFICIENT VOLUME AND FLOW OF FRESH AIR MUST BE MAINTAINED TO KEEP CONCENTRATION OF CONTAMINANTS BELOW ACCEPTABLE CRITERIA. DO NOT SMOKE, DRINK OR EAT WHILE HANDLING.

**EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION :**

**GLOVES :** WEAR IMPERVIOUS GLOVES.

**BREATHING APPARATUS :** IN HIGH CONCENTRATIONS, WEAR A NIOSH OR MSHA APPROVED SELF-CONTAINED BREATHING APPARATUS.

**EYE PROTECTION :** WEAR CHEMICAL SAFETY GOGGLES.

**FOOTWEAR :** IF NECESSARY

**CLOTHING :** IF NECESSARY

**ENGINEERING CONTROLS :**

THE FOLLOWING EXPOSURE CONTROL TECHNIQUES ARE PREFERRED TO EFFECTIVELY MINIMIZE EMPLOYEE EXPOSURE : LOCAL EXHAUST VENTILATION, ENCLOSED SYSTEM DESIGN, PROCESS ISOLATION AND REMOTE CONTROL IN COMBINATION WITH APPRO-PRATE USE OF PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT AND PRUDENT WORK PRACTICES.

MATERIAL SAFETY DATA SHEET  
**FORMALIN 10%**

**ACCIDENTAL RELEASE MEASURES :**

TAKE NECESSARY PROTECTIVE MEASURES AND KEEP OTHER PEOPLE AT A SAFE DISTANCE. ADEQUATE VENTILATION SHOULD BE PROVIDED ALONG WITH APPROPRIATE PROTECTIVE CLOTHING. CONTAIN THE SPILL TO PREVENT SPREADING AND RUNOFF INTO DRAINS : AN ABSORBENT AND IMMOBILIZER SUCH AS VYTAC FAS MAY BE USED. ONCE THE SPILLED HAS BEEN IMMOBILIZED, IMMEDIATELY COLLECT THE RESIDUES AND PLACE IN APPROPRIATE CONTAINERS FOR HAZARDOUS WASTE DISPOSAL. THIS RESIDUE CAN BE RENDERED HARMLESS BY NEUTRALIZATION WITH VYTAC FNC.

**DISPOSAL METHODS :**

DISPOSAL OF SMALL AMOUNTS OF SPILLED MATERIAL MAY BE HANDLED AS DESCRIBED UNDER "ACCIDENTAL RELEASE MEASURES". LARGE SPILLS MUST BE DEALT WITH SEPARATELY AND MUST BE HANDLED BY QUALIFIED AND LICENSED DISPOSAL COMPANIES. FOLLOW ALL FEDERAL, PROVINCIAL AND LOCAL REGULATIONS FOR DISPOSAL.

**STORAGE PRECAUTIONS :**

STORE IN SUITABLE LABELLED CONTAINERS. KEEP CONTAINERS TIGHTLY CLOSED WHEN NOT IN USE AND WHEN EMPTY. PROTECT FROM DAMAGE. KEEP AT ROOM TEMPERATURE. MAKE SURE THAT TEMPERATURE DO NOT GET TO LOW : FORMALDEHYDE POLYMERIZES AS PARAFORMALDEHYDE AT LOW TEMPERATURES.

**SECTION 8 - FIRST AID MEASURES**

**SPECIFIC FIRST AID MEASURES TO BE PROVIDED :**

- SKIN CONTACT :** WASH SKIN WITH LOTS OF RUNNING WATER FOR AT LEAST 15 MINUTES. REMOVE CONTAMINATED CLOTHES AND SHOES. GET MEDICAL ATTENTION IF IRRITATION PERSISTS.
- EYE CONTACT :** IMMEDIATELY FLUSH EYES WITH LOTS OF RUNNING WATER FOR AT LEAST 15 MINUTES LIFTING ALTERNATIVELY UPPER AND LOWER EYELIDS. GET IMMEDIATE MEDICAL ATTENTION.
- INHALATION :** REMOVE TO FRESH AIR. IF BREATHING HAS STOP, ADMINISTER ARTIFICIAL RESPIRATION AND SEEK MEDICAL ATTENTION. OXYGEN MAY BE GIVEN BY QUALIFIED PERSONNEL IF BREATHING IS DIFFICULT. AVOID MOUTH-TO-MOUTH
- INGESTION :** DO NOT INDUCE VOMITING. IF CONSCIOUS, GIVE LARGE QUANTITIES OF WATER. GET IMMEDIATE MEDICAL ATTENTION.



MATERIAL SAFETY DATA SHEET  
**FORMALIN 10%**

**SECTION 9 - PREPARATION INFORMATION**

**PREPARED BY :** SÉBASTIEN ARSENAULT

**PHONE NUMBER :** (514) 498-3620

**ISSUE DATE:** 2008-11-11

**DATE OF WRITING OR LAST UPDATE:** 2015-03-18

**SHIPPING INFORMATION  
(T.D.G. REGULATIONS)**

NOT REGULATED

**W.H.M.I.S. CLASSIFICATION**

<b>CLASS</b>	<b>DIVISION</b>
D2	A
D2	B

N.AP. = NOT APPLICABLE      N.AV. = NOT AVAILABLE