

JIG-A-LOO CANADA INC.  
1100 rue du CONDE,  
MONTREAL; ONTARIO; H3K 2E3  
CANADA

PRODUIT: 10251-23-004 JIG-A-PATCH 155G (EUROPE)



### Section 01: IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ

FABRICANT..... MANUFACTURED FOR:  
JIG-A-LOO CANADA INC.  
1100 rue du CONDE, MONTREAL, H3K 2E3 (514-768-2867)  
For Chemical Emergency  
Spill Leak Fire Exposure or Accident  
Call CHEMTREC Day or Night  
DOMESTIC NORTH AMERICA 800-424-9300  
INTERNATIONAL, CALL 703-527-3887 (collect calls accepted)  
10251-23-004 JIG-A-PATCH 155G (EUROPE)  
NOM CHIMIQUE..... UN MÉLANGE AQUEUX DES MINÉRAIS ET DU POLYMÈRE D'ACÉTATE DE VINYLE.  
FAMILLE CHIMIQUE..... NON APPLICABLE.  
POIDS MOLECULAIRE..... NON APPLICABLE.  
FORMULE CHIMIQUE..... NON APPLICABLE.  
NOMS DE MARQUE ET SYNONYMES..... 10251-23-004 JIG-A-PATCH 155G (EUROPE)  
USAGE DE PRODUIT..... POLYVALENTS PRÉPARENT POUR EMPLOYER LE COMPOSÉ DE CLOISON SÈCHE.  
LIVRE DE FORMULA/LAB #..... F 23-JIG1.

### Section 02: COMPOSITION/INGRÉDIENTS SUR LES COMPOSANTS

INGRÉDIENTS DANGEREUX	%	LIMITES D'EXP	#C.A.S.	DL/50, VOIE, ESPECE	CL/50 VOIE, ESPECE
CARBONE DE CALCIUM	30-60	15 mg/m3	1317-65-3	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
PERLITE AUGMENTÉE	3-10	10mg/m3	93763-70-3	N/A	N/A
ATTAPULGITE	1-5	NON ÉTABLI	12174-11-7	NON ÉTABLI	NON ÉTABLI
ACETATE POLYVINYLIQUE	<5	N/A	9003-20-7	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
QUARTZ DE CRYSTALLINE	0.7-2.0	0.1 mg/M3 (mist)	14808-60-7	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
OXYDE DE DIMETHYLE	10-30	1000 ppm	115-10-6	NON APPLICABLE	164000 ppm (4h) INHAL - RAT

### Section 03: IDENTIFICATION DES DANGERS

VOIE DE PENETRATION  
INGESTION..... PEUT CAUSER DES MAUX DE TÊTE, DES NAUSEES, DES VOMISSEMENTS ET DES FAIBLESSES.  
INHALATION AIGUE..... AGENT(S) DE PROPULSION - SIMPLE ASPHYXIANT.  
CONTACT AVEC LES YEUX..... PEUT CAUSER DES IRRITATION.  
ABSORPTION PAR LA PEAU..... PEUT ÊTRE ABSORBÉ PAR LA PEAU.  
CONTACT AVEC LA PEAU..... IRRITATION LÉGÈRE.  
EFFETS D'EXPOSITION AIGUE..... UNE EXPOSITION PROLONGÉE ET CONTINUE À UNE CONCENTRATION EXCESSIVE DE N'IMPORTE QUELLE POUSSIÈRE, INCLUANT L'ATTAPULGITE, PEUT AVOIR UN EFFET PULMONAIRE ADVERSE SUR CERTAINES PERSONNES.  
EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE..... RÉFÉREZ-VOUS À LA CANCÉROGÉNÉICITÉ DE MATERIAL SILICA, Le QUARTZ - L'EXPOSITION À LONG TERME À la SILICOSE CRISTALLINE De CAUSES De SILICE, Une FORME De FIBROSE PULMONAIRE. CONTINUE L'EXPOSITION PEUT MENER À L'AFFAIBLISSEMENT CARDIOPULMONAIRE. Les EXPOSITIONS EXCESSIVES À LONG TERME PEUVENT CAUSER TALCOSIS, Une FIBROSE PULMONAIRE QUI ALTERNATIVEMENT PEUT MENER Aux DOMMAGES GRAVES ET PERMANENTS Au POUMON.  
LIMITE D'EXPOSITION DU PRODUIT..... VOIR SECTION II.

### Section 04: PREMIER SOINS

PREMIERS SECOURS EN CAS D'URGENCE..... CONTACT AVEC LES YEUX: RINCER LES YEUX À GRANDE EAU PENDANT AU MOINS 15 MINUTES ET CONSULTER UN MÉDECIN. CONTACT AVEC LA PEAU: LAVÉ LA PEAU ATTEINTE À L'EAU ET AU SAVON DOUX. INHALATION: SORTIE LA VICTIME AU GRAND AIR. INGESTION: NE PAS FAIRE VOMIR. OBTENIR IMMÉDIATEMENT DES SOINS MÉDICAUX.

### Section 05: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

TEMPÉRATURE D'AUTO INFLAMMATION..... NON APPLICABLE.  
PROCÉDURES SPÉCIALES..... ON PEUT UTILISER L'EAU PROVENANT DES GICLÉURS DE PULVÉRISATION POUR REFROIDIR LES CONTENANTS FERMES ET EMPECHER UN AUGMENTATION DE LA PRESSION LORS DE L'EXPOSITION À DES TEMPÉRATURES EXTREMES. PORTER UN APPAREIL RESPIRATOIRE AUTONOME ET DES VÊTEMENTS DE PROTECTION.  
INFLAMMABILITÉ..... INFLAMMABLE.  
SI OUI, SOUS QUELLES CONDITIONS?..... CHALEUR EXCESSIVE, ÉTINCELLES ET FLAMMES.  
MOYENS D'EXTINCTION..... DIOXYDE DE CARBONE, POUDRE CHIMIQUE, MOUSSE.  
POINT D'ÉCLAIR (C), EN COUPELLE FERMÉE .. INCONNU(E).  
TAG  
SEUIL MAXIMAL D'INFLAMMABILITÉ..... 18.

**PRODUIT: 10251-23-004 JIG-A-PATCH 155G (EUROPE)****Section 05: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

(% VOLUME) SEUIL MINIMAL D'IMFLAMMABILITE.....	3.4.
(% VOLUME) DONNÉES SUR LES RISQUE D'EXPLOSION.	
SENSIBILITE AUX DECHARGES STATIQUES.....	NON APPLICABLE.
SENSIBILITE AUX CHOCS.....	NON APPLICABLE.
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX.....	VAPEUR ET FUMEE D'HYDROCARBURES. MONOXYDE DE CARBONE LORSQUE LA COMBUSTION EST INCOMPLETE.
PROJECTION DE LA FLAMME- AEROSOL EST CLASSEE COMME:.....	>15cm.
RETOUR DE FLAMME.....	NON.

**Section 06: MESURES DE DÉCHARGEMENT ACCIDENTEL**

PROCEDURES DE NETTOYAGE ..... FUITE/DEVERSEMENT	ELOIGNER TOUTE SOURCE D'IGNITION. UTILISER UN MATERIAU ABSORBANT INERTE ET DES OUTILS QUI NE PRODUISENT PAS D'ETINCELLES. EVITER D'INHALER LES VAPEURS. AERER L'ENDROIT. EMPECHER L'ACCES AUX COURS D'EAU.
--	--

**Section 07: MANUTENTION ET ENTREPOSAGE**

CONDITIONS D'ENTREPOSAGE.....	GARDER A L'ECART DES SOURCES DE CHALEUR, ETINCELLES, OU FLAMMES.
CONTROLES D'INGENIERIE.....	VENTILATION - LOCALE (MECANIQUE LORS DE L'UTILISATION A L'INTERIEUR DE FACON CONTINUE.
PRECAUTIONS A PRENDRE POUR LA MANUTENTION ET L'ENTREPOSAGE	RANGER DANS UN ENDROIT FRAIS ET BIEN AERE, DONT LA TEMPERATURE D'EXCEDE PAS 50 DEG C.
MATIERES SYNERGIQUES.....	AUCUN CONNU.

**Section 08: PROTECTION DE L'EXPOSITION CONTROLS/PERSONAL**

GANTS/TYPE.....	PORTER DES GANTS RESISTANT AUX PRODUITS CHIMIQUES.
RESPIRATOIRE/TYPE.....	LORS DE L'UTILISATION A L'INTERIEUR DE FACON CONTINUE, ON RECOMMANDE D'UTILISER UN RESPIRATEUR DU TYPE A CARTOUCHE (NIOSH/MSHATC 23C OU EGALER.
YEUX/TYPE.....	VERRES DE SECURITE.
CHAUSSURES/TYPE.....	PAS NORMALEMENT REQUIS.
AUTRE/TYPE.....	NON REQUIS(E).

**Section 09: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

ETAT PHYSIQUE.....	AEROSOL.
APPARENCE.....	GRIS À OUTRE DU BLANC.
ODEUR.....	LEGEREMENT, SI IL Y A ODEUR.
SEUIL DE L'ODEUR.....	NON DISPONIBLE.
PRESSION DE VAPEUR(PSIG)(AER)..... @ 20 C	45-60.
POINT D'EBULLITION.....	LA VALEUR CONNUE LA PLUS BASSE EST 100 BASÉS SUR AQUA.
TAUX D'EVAPORATION.....	MOINS DE 1.
ACETATE DE BUTYLE NORMALE DENSITE DE VAPEUR (AIR=1)..... (PAR POIDS)	PLUS DE 1.
SOLUBILITE DANS L'EAU g/L (20°C).....	NON DISPONIBLE.
pH.....	9.0-9.5.
DENSITE (LIQUIDE).....	1.58-1.62.
COEFFICIENT DE REPARTITION EAU/HUILE.....	NON DISPONIBLE.
POINT DE CONGELATION:(°C).....	0 °C/212 °F APPROX.
% DE LA VOLATILITE DE AEROSOL..... (PAR POIDS)	30-60.
DENSITE (AEROSOL).....	1.33-1.37.

**Section 10: STABILITE ET REACTIVITE**

PRODUITS DANGEREUX DE DECOMPOSITION.....	BIOXYDE (CO2). AU-DESSUS DE 175C-POLYVINYL L'ACÉTATE PEUT SE DÉCOMPOSER EN H2O, LE CO2, CO, ET L'ACIDE ACÉTIQUE, POURRAIT PRODUIRE DES MONOMÈRES D'ACÉTATE DE VINYLE.
STABLE CHIMIQUEMENT:	
OUI.....	SOUS DES CONDITIONS NORMALES.
NON, QUELLES CONDITIONS?.....	NON APPLICABLE.
COMPATIBILITE AVEC D'AUTRES SUBSTANCES. NO, LESQUELLES?.....	OXYDANTS PUISSANTS.
REACTIVITE, SOUS QUELLES CONDITIONS?....	NON APPLICABLE.
RISQUE DE POLYMERISATION DANGEREUSE..	NE SE PRODUIRA PAS.
CONDITIONS A EVITER:.....	ENTREPOSAGE DANS UN CONTENANT OUVERT, EXPOSITION A SOURCE DE CHALEUR OU FLAMME, MELANGE INCONTROLE AVEC (OU EXPOSE A) DES SUBSTANCES INCOMPATIBLES (CI-DESSOUS).

**PRODUIT: 10251-23-004 JIG-A-PATCH 155G (EUROPE)****Section 11: RENSEIGNEMENTS SUR LA TOXICITE**

EFFETS DE REPRODUCTION.....	AUCUNE INFORMATION N'EST DISPONIBLE ET AUCUN EFFET NUISIBLE SUR LA REPRODUCTION N'EST PRESUME.
IRRITATION DU PRODUIT.....	IRRITANT DES YEUX ET DE LA PEAU.
CAPACITE DE SENSIBILISATION DU PRODUIT..	INCONNU(E).
CANCEROGENICITE DU PRODUIT.....	CRYSTALLINE SILICA HAS BEEN REVIEWED BY IARC. IARC FOUND SUFFICIENT EVIDENCE IN HUMANS FOR THE CARCINOGENICITY OF INHALED CRYSTALLINE SILICA IN THE FORM OF QUARTZ OR CRISTOBALITE FROM OCCUPATIONAL SOURCES.
TERATOGENESE.....	AUCUNE INFORMATION N'EST DISPONIBLE ET AUCUN EFFET TERATOGENE NUISIBLE N'EST PRESUME.
MUTAGENESE.....	AUCUNE INFORMATION N'EST DISPONIBLE ET AUCUN EFFET MUTAGENE NUISIBLE N'EST PRESUME.

**Section 12: RENSEIGNEMENTS ECOLOGIQUE**

ENVIROMENTAL..... NON DISPONIBLE.

**Section 13: DECHETS**

METHODE D'ELIMINATION..... NE PAS PERFORER OU JETER LES CONTENANTS AU FEU, MEME VIDES. ELIMINER CONFORMEMENT A LA REGLEMENTATION LOCALE, PROVINCIALE ET FEDERALE.

**Section 14: L'INFORMATION DE TRANSPORT**

CLASSIFICATION DU T.M.D..... BIEN DE CONSOMMATION (AEROSOLS, UN1950, CLASS 2.2).  
D.O.T. CLASSIFICATION..... BIEN DE CONSOMMATION, ORM-D.

**Section 15: LEGISLATION****RÈGLEMENTS CANADIENS**

CLASSIFICATION SIMDUT..... A,B5,D2B.  
CNFC SECTION 3.3.5..... NIVEAU 1.  
CEPA (Loi Canadienne De Protection D'Enviromental)..... TOUTES LES SUBSTANCES DANS CE PRODUIT SONT ÉNUMÉRÉES SUR LA LISTE CANADIENNE DE SUBSTANCES DE DOMISTIC (DSL) OU NE SONT PAS EXIGÉES POUR ÊTRE ÉNUMÉRÉES.

**RÈGLEMENTS U.S.**

NIVEAU DE HMIS - SANTE..... 1 HASARD QUELQUE PEU.  
NIVEAU DE HMIS - INCENDIE..... 1 HASARD QUELQUE PEU.  
NIVEAU DE HMIS - REACTIVITE..... 1 HASARD QUELQUE PEU.  
HMIS ÉVALUANT LA PROTECTION PERSONNELLE..... B.  
NFPA CODE 30B..... NIVEAU 1.  
L'INFORMATION DE SARA 313 :..... CE PRODUIT NE CONTIENT AUCUN TI SOUMIS D'INGREDIENTS LES CONDITIONS DE REPORTAGE DE LA SECTION 313 DE LA PLANIFICATION DE SECOURS ET LA COMMUNAUTE DROIT-A-CONNAISSANT L'ACTE DE CFR 372. CAS # : NOMMÉ CHIMIQUE : N/A.  
CALIFORNIA PROPOSITION 65:..... LE RAPPORT SUIVANT EST FAIT AFIN D'ÊTRE CONFORME À L'EAU POTABLE SÛRE DE LA CALIFORNIE ET À L'ACTE TOXIQUE D'APPLICATION DE 1986 : AVERTISSEMENT: CE PRODUIT CONTIENT DES SUBSTANCES CHIMIQUES DECLAREES ARESPONSABLES DE CANCER PAR L'ETAT DE CALAFORNIE. CAS # : NOMMÉ CHIMIQUE : \*14808-60-7  
QUARTZ DE CRYSTALLINE.  
TSCA (Acte Toxique De Commande De Substances des)..... TOUT LE COMPOSANT DE CE PRODUIT SONT ÉNUMÉRÉS SUR LE INVENTAIRE DE TSCA. TOUTES LES IMPURETÉS ACTUELLES DANS CE PRODUIT SONT EXEMPTES DE LA LISTE.  
VOC (w/w%)..... 11-12.

**Section 16: AUTRE RENSEIGNEMENTS**

NOTICE DE JIG-A-LOO CANADA INC..... LES RENSEIGNEMENTS FIGURANT SUR LA PRESENTE FICHE SIGNALÉTIQUE SONT FOURNIS GRATUITEMENT PAR JIG-A-LOO CANADA INC. BIEN QUE NOUS LES CROYONS FIABLES, ILS S'ADRESSENT A DES PERSONNES QUALIFIÉES QUI S EN SERVENT A LEURS PROPRES RISQUES. JIG-A-LOO CANADA INC. N ASSUME AUCUNE RESPONSABILITE QUANT AUX EVENEMENTS QUI PEUVENT SE PRODUIRE OU AUX DOMMAGES QUI PEUVENT DECOULER DE LEUR UTILISATION. LES RENSEIGNEMENTS QUI APPARAISSENT SUR LA PRESENTE FICHE SIGNALÉTIQUE NE SE RAPPORTENT QU AU PRODUIT DESIGNÉ SUR CELLE-CI ET NE S' APPLIQUENT PAS A NUE UTILISATION AVEC D'AUTRES SUBSTANCES OU DANS AUTRES PROCÉDES.  
PREPARE PAR..... TECHNICAL SERVICES  
PREPARATION DATE ..... FEV14/08