

# FICHE TECHNIQUE MATÉRIELLE DE SÛRETÉ

1A STOVE BRIGHT

Page 1 de 6

CODE PRODUIT: 1A STOVE BRIGHT  
NOM DE PRODUIT: STOVE BRIGHT MAÎTRE DE SÉRIE D'AÉROSOL MSDS

HMIS CODES: H F R P  
2\* 4 0 1

## SECTION I - IDENTIFICATION DE FABRICANT

LE NOM DU FABRICANT: FORREST PAINT CO.  
ADRESSE: 1011 MCKINLEY ST.  
EUGENE, OR 97402

TÉLÉPHONE DE L'INFORMATION: 1(541)342-1821      TÉLÉPHONE DE SECOURS: 1(800)424-9300  
NOM DE PRÉPARATEUR: T. BOLLENBAUGH      DATE PRINTED: 11 June, 2002

## SECTION II - COMPOSANTS RAPPORTEABLES

COMPOSANTS RAPPORTEABLES	CAS NOMBRE	PRESSION DE VAPEUR mm Hg @ LA TEMPÉRATURE °C	POUR CENT DE POIDS	
ACÉTONE PEL-TWA: 750 ppm, PEL-STEL: 1000 ppm, ACGIH-TLV: 750 ppm	67-64-1	186	20	20 - 40
PROPANE ACGIH-TLV: 1000 ppm	74-98-6	205	37	10 - 15
BUTANE ACGIH-TLV: 800 ppm	106-97-8	1520	18	10 - 15
TOLUÈNE PEL-TWA: 100 ppm, PEL-STEL: 150 ppm, ACGIH-TLV: 50 ppm - skin	108-88-3	25	20	1 - 30
XYLÈNE PEL-TWA: 100 ppm, PEL-STEL: 150 ppm, ACGIH-TLV: 100 ppm	1330-20-7	5.1	20	1 - 25
ALCOOL n-BUTYLIQUE PEL-TWA: 100 ppm, ACGIH-TLV: 50ppm ceiling	71-36-3	7	20	1 - 10
BIOXYDE TITANIQUE PEL-TWA: 10 mg/m3, ACGIH-TLV: 10 mg/m3	13463-67-7			0 - 10
ALUMINIUM ACGIH-TLV: 5 mg/m3	7429-90-5			0 - 10
OXYDE DE CHROME (III) PEL-TWA: 0.5 mg/m3; ACGIH-TLV: 0.5 mg/m3	1308-38-9			0 - 5
SPIRITUEUX MINÉRAUX PEL-TWA: 100 ppm, ACGIH-TLV: 100 ppm	8052-41-3	5	20	0 - 5
SOLVANT NAPHTA PEL-TWA: 400 ppm, ACGIH-TLV: 400 ppm	64742-89-8	60	20	0 - 5
CELLULOSE ÉTHYLIQUE D'ÉTHÉR PEL-TWA: 10 mg/m3	9004-57-3			0 - 5
OXYDE DE FER PEL-TWA/ACGIH-TLV: 10 mg/m3 total dust, 5 mg/m3 (fume)	1309-37-1			0 - 5
MICA PEL-TWA: 10 mg/m3, ACGIH-TLV: 10 mg/m3	12001-26-2			0 - 5
ISOPROPYLIQUE PEL-TWA: 400 ppm, PEL-STEL: 500 ppm, ACGIH-TLV: 400 ppm	12001-26-2	33	20	0 - 5
ARGILE PEL-TWA: 10 mg/m3 total dust, 5 mg/m3 respirable; ACGIH-TLV: 10 mg/m3 total	1332-58-7			0 - 5
SILICE AMORPHE DE FUMED PEL-TWA: 6 mg/m3, ACGIH-TLV: 6 mg/m3	112945-52-5			0 - 5
2-BUTOXYETHANOL PEL-TWA/ACGIH-TLV: 25 ppm (skin)	111-76-2	.6	20	0 - 5
OXYDE ROUGE DE FER PEL-TWA: 10 mg/m3 Total dust, 5 mg/m3 Respirable dust; ACGIH-TLV: 10 mg/m3 Total dust	1332-37-2			0 - 5

# FICHE TECHNIQUE MATÉRIELLE DE SÛRETÉ

1A STOVE BRIGHT

Page 2 de 6

PHOSPHATE DE ZINC	7779-90-0	0 - 5
PEL-TWA/ACGIH-TLV: 10 mg/m3 Total dust, 5 mg/m3 Respirable dust;		
CHROME (III) COMPOSÉS	NOT ESTAB.	0 - 5
PEL-TWA: 0.5 mg/m3, ACGIH-TLV: 0.5 mg/m3		
COMPOSÉS DE CUIVRE		0 - 5
PEL-TWA: 1.0 mg/m3, ACGIH-TLV: 1.0 mg/m3		
C.I. NOIR DE COLORANT	20186-94-7	0 - 5
PEL-TWA/ACGIH-TLV: 10 mg/m3 Total dust, 5 mg/m3 Respirable dust;		
COBALT	7440-48-4	0 - .7
PEL-TWA: .05 mg/m3, ACGIH-TLV: .05 mg/m3		
CHROME	7440-47-3	0 - .5
PEL-TWA: .05 mg/m3, ACGIH-TLV: 0.5 mg/m3		

## **SECTION III - CARACTÉRISTIQUES DE PHYSIQUE / CHIMIQUE**

CHAÎNE D'ÉBULLITION: -25° F - 186° C                      DENSITÉ : 6.15 - 7.10 lb/gal  
SPECIFIC GRAVITY (H2O=1): .74 - .85                      DENSITÉ DE VAPEUR : Plus lourd que l'air.  
TAUX D'ÉVAPORATION: Plus lent que l'éther.                      HYDROSOLUBILITÉ: Non  
ASPECT ET ODEUR: Brume d'aérosol avec l'odeur dissolvante.

## **SECTION IV - DONNÉES DE RISQUE D'INCENDIE ET D'EXPLOSION**

POINT D'INFLAMMABILITÉ: -92° C                      LA MÉTHODE A EMPLOYÉ: T.C.C.  
LIMITES INFLAMMABLES EN AIR PAR VOLUME - INFÉRIEUR: 1                      SUPÉRIEUR: 13

**S'ÉTEINDRE DES MÉDIAS:** Mousse, mousse d'alcool, CO2, produit chimique sec, brouillard de l'eau

**PROCÉDURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE SPÉCIALES:** Les produits dangereux de décomposition peuvent former de la combustion incomplète. Portez la pleine vitesse de protection avec l'appareil respiratoire de pression positive d'un seul bloc. Contient l'aluminium qui peut réagir avec de l'eau créant le gaz d'hydrogène. Le produit chimique et le CO2 secs sont préférés au-dessus du brouillard de mousse et d'eau.

**RISQUES PEU COMMUNS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION:** Le colorant en aluminium peut réagir avec de l'eau créant le gaz d'hydrogène. Le produit chimique et l'anhydride carbonique secs sont préférés au-dessus de l'eau en cas de feu.

**LIQUIDE EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE ET VAPEURS!!** Le récipient fermé peut établir la pression de la chaleur et se rompre violemment. Les vapeurs volatiles peuvent brûler dans l'ouvert ou éclater si confinées. La vapeur est plus lourde que l'air et peut voyager de longues distances à la source d'allumage.

## **SECTION V - DONNÉES DE RÉACTIVITÉ**

**STABILITÉ:** Stable.                      **POLYMÉRISATION DANGEREUSE:** Ne se produira pas.  
**CONDITIONS À ÉVITER:** Les températures élevées, sources d'allumage. N'employez pas dans les secteurs avec la ventilation faible.

**INCOMPATIBILITÉ (MATÉRIAUX À ÉVITER):** Acides forts, oxydants, l'eau.

**CUIVRE:** Acides de minerais et d'autres agents réactifs de copper/zinc.

**DÉCOMPOSITION DANGEREUSE OU SOUS-PRODUITS:** Oxyde de carbone, anhydride carbonique, gaz d'hydrogène.

## **SECTION VI - DONNÉES DE RISQUE SANITAIRE**

\*\*\* Note: Ce produit est un mélange des matériaux qui n'a pas été examiné comme mélange. Les données d'effet de santé sont basées sur les différents composants. \*\*\*

# FICHE TECHNIQUE MATÉRIELLE DE SÛRETÉ

1A STOVE BRIGHT

Page 3 de 6

## RISQUES SANITAIRES D'INHALATION ET SYMPTÔMES D'EXPOSITION:

**LA POUSSIÈRE EN ALUMINIUM EN MÉTAL:** D'une façon générale la poussière métallique est considérée une poussière d'ennui. Cependant, la poudre fine peut causer le marquage de des poumons (fibreuse pulmonaire) avec des symptômes toux et shortness de souffle.

**SILICE AMORPHE:** La poussière ou dans le mist(inhalation) d'aérosol: Considéré moins toxique que le quartz ou la silice cristalline. Effets potentiels - marquage les poumons (fibrose pulmonaire) et nodules silicotic - tissu de cicatrice (silicose). **2-butoxyethanol:** Les expositions élevées peuvent vous faire pour devenir étourdi, lightheaded et pour passer dehors. La respiration de la vapeur peut irriter les poumons et causer une accumulation de fluide (oedème pulmonaire). Ceci peut causer la mort.

**n -, sec, ALCOOLS BUTYLIQUES:** L'irritation le nez et gorge peut se produire du. Des niveaux plus élevés peuvent faire devenir vous étourdis et passage dehors.

**CHROME (III)-poussière:** Ces composés peuvent causer la maladie pulmonaire sérieuse.

**ISOPROPYLIQUE:** L'exposition peut causer l'irritation des yeux, du nez, de la bouche et de la gorge. IPA est de la basse toxicité par n'importe quel itinéraire et le TLV est placé sur la base de l'irritation d'oeil, de nez et de gorge.

**TOLUÈNE/VM&P NAPHTA/NAPHTE DE PÉTROLE:** Les vapeurs ou les brumes d'aérosol sont déprimeur du système nerveux central (CNS) et un irritant doux des yeux et région respiratoire supérieure. Narcotique dans la concentration élevée. Les concentrations élevées peuvent causer l'unconsciousness qui peut aller au coma, à la respiration difficile, aux tremblements et à la nausée, à l'excitation et à l'hyperactivité, à l'affaiblissement de la coordination et au temps de réaction.

**XYLÈNE/ BENZÈNE ÉTHYLIQUE:** Les vapeurs sont irritantes aux yeux, aux membranes muqueuses et à la peau; aux concentrations élevées il cause la narcose ou l'unconsciousness. Giddiness, anorexia, vomissant, mal de tête, vertigo (vertige), malaise gastrique (d'estomac), sécheresse de la gorge et signes de légère ivresse.

**ACÉTONE:** Les vapeurs sont irritantes et peuvent causer une sensation piquante et itching dans les yeux, le clingnotement de nez et de gorge, de toux, excessifs, la production de larme, la nausée et probablement le vomissement. Les concentrations élevées en vapeur peuvent avoir comme conséquence la sécheresse de la bouche et de la gorge, du mal de tête, du vertige, de l'incoordination et par la suite de l'unconsciousness ou, dans des cas extrêmes, du coma.

## RISQUES SANITAIRES DE CONTACT D'OEIL ET SYMPTÔMES D'EXPOSITION:

**LA POUSSIÈRE EN ALUMINIUM EN MÉTAL:** L'exposition à la poudre peut irriter les yeux. Le contact avec des particules peut rayer les yeux.

**SILICE AMORPHE:** La poussière ou en brume d'aérosol (inhalation): L'exposition peut causer l'irritation d'oeil.

**2-BUTOXYETHANOL:** Le contact cause la douleur, l'irritation de membrane d'oeil et les dommages cornéens provisoires. Le contact prolongé peut brûler les yeux .

**n -, sec, ALCOOLS BUTYLIQUES:** L'exposition peut causer l'irritation et les maux de tête d'oeil des causes n-Butyliques des symptômes graves d'oeil comprenant la sensation brûlante, brouiller de la vision, déchirer et le phobia léger.

**ISOPROPYLIQUE:** Le contact peut causer l'irritation d'oeil.

**TOLUÈNE/VM&P NAPHTA/NAPHTE DE PÉTROLE:** Le toluène est un irritant fort aux yeux.

**XYLÈNE/ BENZÈNE ÉTHYLIQUE:** Le contact d'oeil avec le liquide est irritant et peut causer la conjonctivite, rougeur, déchirant et vision brouillée .

**ACÉTONE:** Cause l'irritation grave, vue en tant que la rougeur et gonflement excessifs marqués de la membrane rayant l'oeil et l'intérieur de la paupière, et la douleur immédiate. Les dommages à la cornée peuvent se produire si l'oeil n'est pas rincé avec de l'eau immédiatement

## RISQUES SANITAIRES DE CONTACT DE PEAU ET SYMPTÔMES D'EXPOSITION:

**ISOPROPYLIQUE:** Peut irriter la peau sur le contact, entraînant une éruption ou un sentiment brûlant.

**TOLUÈNE/VM&P NAPHTA/NAPHTE DE PÉTROLE:** Le contact mineur de peau cause une certaine irritation. Le contact prolongé causera le séchage de la peau et de fendre.

**XYLÈNE/ BENZÈNE ÉTHYLIQUE:** Le contact de peau peut avoir comme conséquence l'irritation immédiate caractérisée par la rougeur (erythema et hyperémie) et enlèvera la graisse de la peau ayant pour résultat la dermatite. La sensation brûlante douloureuse et les boursoufflures ont formé sur des secteurs exposés.

# FICHE TECHNIQUE MATÉRIELLE DE SÛRETÉ

1A STOVE BRIGHT

Page 4 de 6

2-BUTOXYETHANOL: L'exposition prolongée ou répétée peut causer l'irritation de peau.

ACÉTONE: Cause l'irritation de peau. Le contact prolongé ou répété peut causer le dégraissage, sécher et fendre de la peau.

CUIVRE: La poussière peut causer la dermatite aiguë.

## RISQUES SANITAIRES D'ABSORPTION DE PEAU ET SYMPTÔMES D'EXPOSITION:

2-BUTOXYETHANOL: Ce matériel peut passer par la peau. Le haut ou répété bidon d'exposition décomposent les globules rouges, et causent l'anémie. Il peut également endommager le foie et les reins.

n -, sec, ALCOOLS BUTYLIQUES: N-Butylique a l'entrée rapide de notation de peau par la peau, les autres alcools sont une peu d'ampleur. Dommages de mai le foie, reins, audition et le sens de l'équilibre.

CHROME (III)-POUSSIÈRE: Ce composé ne semble pas causer d'autres effets liés au chrome hexavalent.

ISOPROPYLIQUE: Bidon absorbé par la peau.

TOLUÈNE/VM&P NAPHTA/NAPHTÉ DE PÉTROLE: Peut être absorbé et l'empoisonnement systémique de cause.

XYLÈNE/ BENZÈNE ÉTHYLIQUE: Peut être lentement absorbé par la peau et causer l'empoisonnement systémique.

ACÉTONE: L'absorption de peau peut se produire, cependant, l'inhalation est l'itinéraire primaire de l'exposition.

## RISQUES SANITAIRES D'INGESTION ET SYMPTÔMES D'EXPOSITION:

\*\*\* Si le vomissement se produit ne laissez pas le vomitus être respiré dans les poumons. Même les petites quantités peuvent causer la pneumonie chimique et le fluide dans les poumons (oedème pulmonaire) qui peuvent avoir comme conséquence l'hémorragie (saignement) et peuvent être mortels. \*\*\*

2-BUTOXYETHANOL: Peut être oralement toxique mais il y a des données insuffisantes pour évaluer la toxicité humaine.

n -, sec, ALCOOLS BUTYLIQUES: Peut être absorbé oralement montrant des signes de la toxicité dissolvante générale.

ISOPROPYLIQUE: L'ingestion provoque des symptômes d'intoxication alcoolique. D'autres symptômes peuvent inclure le vomissement, la dépression, le mal de tête, le coma et le choc.

TOLUÈNE/VM&P NAPHTA/NAPHTÉ DE PÉTROLE: L'ingestion produit les effets semblables pour vaporiser l'inhalation. Le liquide endommage l'estomac et les doublures intestinales.

XYLÈNE/ BENZÈNE ÉTHYLIQUE: L'ingestion produit les effets semblables pour vaporiser l'inhalation. Le liquide endommage l'estomac et les doublures intestinales.

ACÉTONE: Toxique par l'ingestion. Cause la nausée, vomissant, mal de tête, vertige, unconsciousness, coma, dommages de rein et changements métaboliques.

CUIVRE: Symptômes aigus de produit de mai ayant pour résultat le vomissement et/ou l'inflammation. Fièvre aiguë de vapeur en métal de cause de mai.

## RISQUES SANITAIRES CHRONIQUES:

LA POUSSIÈRE EN ALUMINIUM EN MÉTAL: L'inhalation de la poudre finement divisée a été rapportée comme cause de la fibrose pulmonaire.

SILICE AMORPHE: Poumon de cause de mai marquant (silicose).

2-BUTOXYETHANOL: L'exposition à long terme peut causer la panne des globules rouges, ayant pour résultat l'anémie. Elle peut également endommager le foie et les reins.

n -, sec, ALCOOLS BUTYLIQUES: Le contact répété peut causer le séchage et fendre de l'alcool n-Butylique de peau peut endommager l'audition et sens de l'équilibre. L'exposition peut endommager le foie et des reins.

CHROME (III)-POUSSIÈRE: Ces composés peuvent causer la maladie (pulmonaire) sérieuse de poumon.

ISOPROPYLIQUE: L'exposition de peau peut causer itching, rougeur et éruptions dans certains. L'exposition répétée ou prolongée peut causer la sécheresse et fendre de la peau. Ce produit chimique n'a pas été en juste proportion évalué pour déterminer si les dommages de cerveau ou de nerf pourraient se produire avec l'exposition répétée. Cependant, beaucoup de dissolvants et d'autres produits chimiques basés par pétrole ont été montrés pour endommager un tel.

TOLUÈNE/VM&P NAPHTA/NAPHTÉ DE PÉTROLE: Le contact prolongé causera le séchage de la peau et de fendre. Les syndromes musculaires de faiblesse, les syndromes gastro-intestinaux ou les syndromes neuropsychiatrique sont des symptômes communs dans des renifleurs de toluène.

# FICHE TECHNIQUE MATÉRIELLE DE SÛRETÉ

1A STOVE BRIGHT

Page 5 de 6

Encephalopathy (la maladie toxique de cerveau), perte progressive de mémoire, fatigue, a altéré la concentration, irritabilité, maux de tête persistants et le dysfonctionnement de cerveau a été rapporté.

XYLÈNE/ BENZÈNE ÉTHYLIQUE: Peuvent interférer les fonctions de moteur dans les ouvriers exposés, perte d'appétit, nausée, mal de tête, vertige, insomnie, indigestion, nez saignent, les dommages de foie et de rein, la maladie toxique de cerveau (encéphalopathie), la démence (perte de mémoire), et d'autres désordres neurologiques.

Les animaux d'expérience ont éprouvé des effets tératogéniques et reproducteurs. On a observé des désordres de sang et les dommages provisoires de rein chez les rats masculins.

\*\*\* L'exposition prolongée ou répétée aux dissolvants peut causer y compris le cerveau de permanent et les dommages nerveux de système, la perte de mémoire et l'affaiblissement la coordination et le temps de réaction. La maladie toxique de cerveau de cause de mai (encéphalopathie), liée à la mort de tissu de cerveau. Dommages de foie et de rein de cause de mai. L'inhalation des vapeurs concentrées est nocive et peut être mortelle.\*\*\*

ACÉTONE: Dans l'industrie, les effets rapportés primaires ont été irritation de peau résultant de sa action de dégraissage et maux de tête de l'inhalation prolongée. La surexposition chronique peut mener au rein ou aux dommages d'oeil.

CUIVRE: L'exposition chronique à la poudre de cuivre peut causer le foie, le rein et/ou les dommages de rate. L'anémie peut se développer. La toxicité chronique est confinée à ces personnes souffrant de la maladie de Wilson préexistant.

## CANCÉROGÉNÉCITÉ:

NTP CARCINOGENE: Non IARC MONOGRAPHS: Oui

CHROME (III)-POUSSIÈRE: IARC- Revue de Cancer- Évidence insatisfaisante d'études des animaux. Il n'y a aucune évidence indiquant la cancérogénicité des composés trivalents de chrome chez l'homme et des animaux.

COBALT ET COMPOSÉS DE COBALT: Classifié par IARC comme probablement cancérogène aux humains (groupe 2B, monographie # 52).

## CONDITIONS MÉDICALES GÉNÉRALEMENT AGGRAVÉES PAR EXPOSURE:

L'exposition pour des employés avec une histoire de certaines conditions médicales telles que la peau, le foie, le rein, l'oeil, la maladie nerveuse respiratoire, centrale et périphérique chronique de système peut avoir un risque accru d'exposition à ce matériel.

ACÉTONE: Peut augmenter la toxicité sur les reins d'autres dissolvants dans les systèmes dissolvants mélangés.

CUIVRE: Peut aggraver des personnes affligées avec la maladie respiratoire chronique ou les fonctions pulmonaires altérées, particulièrement ceux avec les maladies obstructives de voie aérienne. En outre les gens avec du foie, le rein, la peau ou les désordres et les personnes préexistants de sang avec la maladie de Wilson.

## PROCÉDURES DE SECOURS ET DE PREMIERS SOINS:

YEUX: Rincez avec de grandes quantités pour l'eau pendant 15 minutes soulevant des paupières de temps en temps. Obtenez une attention médicale si l'irritation persiste.

PEAU: Lavage complètement avec de l'eau le savon et. Enlevez l'habillement souillé. Lavez l'habillement avant réutilisation.

INGESTION: Si conscient buvez un quart de l'eau et obtenez une attention médicale. N'induisse pas le vomissement!! Appelez un centre de commande de médecin ou de poison immédiatement.

## **SECTION VII - PRÉCAUTIONS POUR LE COFFRE-fort MANIPULANT ET UTILISATION**

### ÉTAPES À PRENDRE AU CAS OÙ LE MATÉRIEL SERAIT LIBÉRÉ OU RENVERSÉ:

Employez le matériel absorbant pour rassembler la flaque. Le godet dans un récipient et se débarrassent selon des règlements locaux. En cas d'un grand transport relié renversez ou de l'appel d'urgence CHEMTREC à 1(800)424-9300.

### MÉTHODE DE DISPOSITION DE REBUT:

Ayez la perte selon fédéral, l'état, et les règlements locaux. Ne mettez pas le récipient utilisé dans l'incinérateur, le fourneau en bois, ou le compacteur à la maison de détrit.

# FICHE TECHNIQUE MATÉRIELLE DE SÛRETÉ

1A STOVE BRIGHT

Page 6 de 6

## PRÉCAUTIONS EN À PRENDRE MANIPULATION ET STOCKAGE:

LIQUIDE EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE ET VAPEURS! Espace libre de subsistance de toutes les sources d'allumage. Ne stockez pas degrés plus grands que de la température aux 120 F.

## D'AUTRES PRÉCAUTIONS:

Contenu sous pression. L'exposition à la chaleur peut causer l'éclatement. Ne perforez pas ou n'incinerez pas (brûlure). Évitez l'exposition prolongée à la lumière du soleil.

## **SECTION VIII - MESURES DE CONTRÔLE**

### PROTECTION RESPIRATOIRE:

Si la ventilation n'est pas proportionnée pour réduire des vapeurs au-dessous des niveaux de la valeur de limite du seuil (TLV), utilisez un appareil respiratoire (air fourni) de pression positive d'un seul bloc, ou un NIOSH a approuvé le respirateur d'épuration d'air (AVR.) équipé des cartouches de vapeur organique (cartouche rayée de noir). Le manque d'employer la protection respiratoire appropriée peut être nocif ou mortel. L'utilisateur doit être correctement formé et adapté pour assurer la protection efficace. Suivez toutes les recommandations de fabricants pour l'usage du filtre.

AVERTISSEMENT: N'employez pas AVR. si le niveau de l'oxygène est en-dessous de 19,5% par le volume.

### VENTILATION:

La bonne ventilation générale devrait être suffisante pour la plupart des conditions. Employez l'échappement local au besoin pour commander la brume ou la vapeur.

### GANTS PROTECTEURS:

Employez les gants imperméables au liquide.

### PROTECTION D'OEIL:

Des lunettes ou les verres de sûreté approuvés devraient être portés. Ne portez pas les verres de contact en travaillant avec des produits chimiques. Les verres de contact peuvent emprisonner le produit chimique à côté de l'oeil qui peut augmenter des dommages d'oeil.

### LES AUTRES VÊTEMENTS DE PROTECTION OU ÉQUIPEMENT:

Aucun connu.

### PRATIQUES EN MATIÈRE DE WORK/HYGIENIC:

En manipulant tous les produits chimiques, l'hygiène personnelle est extrêmement importante. Lavez-vous toujours mains et le visage avant de manger ou quand manipulation faite ou employer de ce produit. Conservez la nourriture et buvez hors des zones de travail. Certains articles tels que les cigarettes ou la gomme absorbent aisément les vapeurs dissolvantes et peuvent augmenter votre exposition globale à ce produit.

## **SECTION IX - L'INFORMATION DE NORMALISATION**

IATA SHIPPING DESCRIPTION: Consumer commodity, Class 9, ID 8000.

IMDG SHIPPING DESCRIPTION: Aerosols, Class 2, UN1950, Limited Quantity.

## **SECTION X - DISCLAIMER**

On pense qu'est précise mais n'est pas justifié l'information ci-dessus est basée sur l'information courante disponible à la Forrest Paint Co.