

FICHE TECHNIQUE MATÉRIELLE DE SÛRETÉ

STOVE BRIGHT LE VOLUME

Page: 1 of 6

SECTION 1 - IDENTIFICATION DE PREPARATION ET DE COMPANY

CODE PRODUIT: STOVE BRIGHT LE VOLUME

CODES DE HMIS: H F R P

NOM DE PRODUIT: STOVE BRIGHT MAÎTRE EN BLOC MSDS DE SÉRIE

2* 3 0 J

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: 04 Avril, 2007

SECTION 2 - COMPOSITION/L'INFORMATION SUR DES INGRÉDIENTS

COMPOSANTS DANGEREUX	CAS NOMBRE	EU INVENTAIRE	WT %	RISQUE	SYMBOLE
TOLUÈNE	108-88-3	203-625-9	0 - 70	11,38,48/20,63,65,67	F,Xn
ALUMINUM	7429-90-5	231-072-3	0 - 30	15,17	F
XYLÈNE	1330-20-7	215-535-7	0 - 30	10,20/21,38	Xn
NAPHTE DISSOLVANT	64741-65-7	265-067-2	0 - 15	45,65	T
ISOPROPYLIQUE	67-63-0	200-661-7	0 - 10	11,36,67	F,Xi
SPIRITUEUX MINÉRAUX	8052-41-3	232-489-3	0 - 10	45,65	T
ALCOOL n-BUTYLIQUE	71-36-3	200-751-6	0 - 10	10,22,37/38,41,67	Xn
1,2,4-TRIMÉTHYLBENZÈNE	95-63-6	202-436-9	0 - 5	10,20,36/37/38,51/53	Xn,N
2-BUTOXYETHANOL	111-76-2	203-905-0	0 - 5	20/21/22,23/38	Xn
BENZÈNE ÉTHYLIQUE	100-41-4	202-849-4	0 - 5	11,20	F,Xn
DISTILLATS AROMATIQUES DE PÉTROLE	64742-95-6	265-199-0	0 - 5	45	T
NAPHTE DISSOLVANT	64742-89-8		0 - 5	45	T
COBALT	7440-48-4	231-158-0	0 - 5	42/43,53	Xn

SECTION 3 - IDENTIFICATION DE RISQUE

Urgence Sommaire

Fortement inflammable.

Le contact avec de l'eau libère les gaz extrêmement inflammables.

Nocif si avalé.

Toxique par inhalation et en contact avec la peau.

Irritant aux yeux, au système respiratoire et à la peau.

Risque de dommages sérieux aux yeux.

La sensibilisation de cause de mai par inhalation et la peau entrent en contact.

Nocif : danger des dommages sérieux à la santé par exposition prolongée par l'inhalation.

Risque possible de mal à l'enfant à venir.

EFFETS DE SANTÉ IMMÉDIATS

*** 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.***

RISQUES SANITAIRES D'INHALATION ET SYMPTÔMES D'EXPOSITION:

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.

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 déresseur 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.

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

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/NAPHTÉ 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 .

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/NAPHTÉ 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 boursouffures ont formé sur des secteurs exposés.

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

HYDROCARBURES AROMATIQUES: Le contact prolongé ou répété peut causer l'irritation modérée, dégraissant, dermatite.

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.

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.

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.

HYDROCARBURES AROMATIQUES: Peut causer l'irritation gastro-intestinale, nausée, vomissant et la diarrhée. La respiration du matériel dans les poumons peut causer la pneumonite chimique qui peut être mortelle.

RISQUES SANITAIRES CHRONIQUES:

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.

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.

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.***

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.

SECTION 4 - MESURES DE PREMIERS SOINS

PROCÉDURES DE SECOURS ET DE PREMIERS SOINS:

CONTACT D'OEIL ET DE PEAU: En cas de contact, rincez immédiatement les yeux (paupières de levage de temps en temps) ou la peau avec l'abondance de l'eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant l'habillement et les chaussures souillés. Obtenez une attention médicale. Lavez l'habillement avant réutilisation.

INHALATION: Enlevez sur l'air frais. Si en ne respirant pas, donnez la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donnez l'oxygène. Obtenez une attention médicale immédiatement.

INGESTION: Si avalé, n'induisse pas le vomissement. Obtenez une attention médicale immédiatement.

SECTION 5 - DONNÉES DE RISQUE D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

POINT D'INFLAMMABILITÉ: 5° C

LA MÉTHODE A EMPLOYÉ: T.C.C.

LIMITES INFLAMMABLES EN AIR PAR VOLUME - INFÉRIEUR: 0.7 **SUPÉRIEUR:** 12.7

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 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 6 – MESURES DE DÉCHARGEMENT ACCIDENTEL

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

Évacuez tout le personnel non essentiel. Enlevez toute la source d'allumage. Aérez le secteur si possible. Évitez de respirer des vapeurs. La flaque propre vers le haut au delà de la portée des activités normales d'entretien devrait être exécutée par le personnel qualifié de réponse.

En cas d'un grand transport relié renversez ou de l'appel d'urgence CHEMTREC à 1(800)424-9300.

SECTION 7 - PRÉCAUTIONS POUR LA MANIPULATION ET L'USAGE DE COFFRE-FORT

PRÉCAUTIONS EN À PRENDRE MANIPULATION ET STOCKAGE:

LIQUIDE INFLAMMABLE ET VAPEURS. Stockez seulement dans les secteurs approuvés pour les liquides inflammables. Conservez clairement de toutes les sources d'allumage. A rectifié et colle toute la possession et transfère des récipients. La température de stockage doit être en-dessous de 120. F. Les températures de congélation peuvent effectuer la stabilité de produit. LE RÉCIPIENT DE SUBSISTANCE S'EST ÉTROITEMENT FERMÉ QUAND PAS DANS L'UTILISATION NE TRANSFÈRENT PAS DANS LE RÉCIPIENT NON ÉTIQUETÉ.

D'AUTRES PRÉCAUTIONS:

Les températures d'inflammation de ce produit diminueront avec le volume de vapeur et le temps accrus de contact de vapor/air et sont influencées par des changements de pression. N'importe quelle utilisation proposée de ce produit dans des processus de la élever-température devrait être évaluée pour s'assurer que des conditions de fonctionnement sûres sont établies.

SECTION 8 - COMMANDES D'EXPOSITION ET PROTECTION PERSONNELLE

TOLUÈNE.....	PEL-TWA: 100 ppm, PEL-STEL: 150 ppm, ACGIH-TLV: 50 ppm - skin
ALUMINUM.....	ACGIH-TLV: 5 mg/m3
XYLÈNE.....	PEL-TWA: 100 ppm, PEL-STEL: 150 ppm, ACGIH-TLV: 100 ppm
NAPhte DISSOLVANT	PEL-TWA: NOT ESTABLISHED, ACGIH-TLV: 300 ppm
ISOPROPYLIQUE	PEL-TWA: 400 ppm, PEL-STEL: 500 ppm, ACGIH-TLV: 400 ppm
SPIRITUEUX MINÉRAUX	PEL-TWA: 100 ppm, ACGIH-TLV: 100 ppm
1,2,4-TRIMÉTHYLBENZÈNE	PEL-TWA: NOT ESTABLISHED
2-BUTOXYETHANOL.....	PEL-TWA: 25 ppm (skin), ACGIH-TLV: 25 ppm (skin)0
BENZÈNE ÉTHYLIQUE	PEL-TWA/ACGIH-TLV: 100 ppm; STEL: 150 ppm
DISTILLATS AROMATIQUES DE PÉTROLE ...	PEL-TWA: 100 ppm, PEL-STEL: 150 ppm, ACGIH-TLV: 100 ppm
NAPhte DISSOLVANT	PEL-TWA/ACGIH-TLV: 300 ppm, PEL-STEL: 400 ppm
COBALT.....	PEL-TWA: .05 mg/m3, ACGIH-TLV: .05 mg/m3

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 ventilation suffisante, en volume et modèle devrait être fournie pour garder les contaminants d'air au-dessous des niveaux de TLV/PEL. Enlevez les vapeurs de bas secteurs de l'air stagnant (par exemple, coins près de plancher où les vapeurs peuvent se rassembler).

NOTE: Employez toujours le respirateur pendant les applications de jet indépendamment de la ventilation.

GANTS PROTECTEURS:

Employez les gants imperméables au dissolvant. Suivez la recommandation du fabricant de gant pour choisir des gants selon les dissolvants dans ce produit.

PROTECTION D'OEIL:

Portez les lunettes d'éclaboussure ou employez le bouclier de visage avec des verres de sûreté pour la protection d'éclaboussure. Si respirateur de plein-visage d'usage d'irritation d'oeil de causes de concentration en vapeur. 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:

Un tablier protecteur devrait être employé pour la protection d'éclaboussure. En pulvérisant ce produit un capot de jet est recommandé pour couvrir les cheveux et le visage. La peau devrait être couverte autant que possible de se protéger contre la survaporisation ou la brume.

A continuous 15 minute eye wash station and a chemical spill shower should be available in case of emergency.

FICHE TECHNIQUE MATÉRIELLE DE SÛRETÉ

STOVE BRIGHT LE VOLUME

Page: 5 of 6

SECTION 9 - CARACTÉRISTIQUES DE PHYSIQUE / CHIMIQUE

ASPECT ET ODEUR: Liquide avec l'odeur dissolvante forte.

DENSITÉ DE VAPEUR: No Data

BOILING RANGE: 82° C - 137° C

SPECIFIC GRAVITY (H₂O=1): 0.93 - 1.18

HYDROSOLUBILITÉ: Non.

pH: NA

DENSITÉ DE VAPEUR: Heavier than air.

DENSITÉ : 7.75 - 9.85 lb/gal

TAUX D'ÉVAPORATION: Plus lent que l'éther.

SECTION 10 – STABILITÉ ET 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.

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

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

SECTION 11 – L'INFORMATION TOXICOLOGIQUE

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).

BENZÈNE ÉTHYLIQUE: Classifié par IARC (agence internationale pour la recherche sur le Cancer) comme probablement cancérogène aux humains (groupe 2B). Le risque de cancer dépend de la durée et du niveau de l'exposition.

Possible risk of harm to the unborn child.

SECTION 12 – L'INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Très toxique aux organisations aquatiques, peut causer au long terme des effets nuisibles dans l'environnement aquatique.

SECTION 13 – CONSIDÉRATIONS DE DISPOSITION

Si renversé, contenez le matériel renversé et l'enlevez avec l'ouate inerte. Des déchets sont considérés perte dangereuse. Débarassez-vous dans l'accord aux règlements applicables de disposition de rebut. Ne déchargez pas dans des manières de l'eau ou des équipements publics de traitement à l'eau. N'enterrez pas.

SECTION 14 – L'INFORMATION DE TRANSPORT

TRANSPORTS TERRESTRES:

US DOT - Paint, 3, UN 1263, PG II

TRANSPORTS AÉRIENS:

IATA/ICAO - Paint, Class 3, UN 1263, PG II

TRANSPORT MARITIME:

IMDG - Paint, Flammable Liquid, Class 3.2, UN 1263, PG II. Flashpoint 5° C.

SECTION 15 - L'INFORMATION DE RÈGLEMENTS

MARQUER SELON EC-REGULATIONS REQUIS:

Symbole D'Identification De Risque: F, Xn

EU Expressions De Risque

R 11 Fortement inflammable.

FICHE TECHNIQUE MATÉRIELLE DE SÛRETÉ

STOVE BRIGHT LE VOLUME

Page: 6 of 6

- R 15 Le contact avec de l'eau libère les gaz extrêmement inflammables.
- R 22 Nocif si avalé.
- R 23/24 Toxique par inhalation et en contact avec la peau.
- R 36/37/38 Irritant aux yeux, au système respiratoire et à la peau.
- R 41 Risque de dommages sérieux aux yeux.
- R 42/43 La sensibilisation de cause de mai par inhalation et la peau entrent en contact.
- R 48/20 Nocif : danger des dommages sérieux à la santé par exposition prolongée par l'inhalation.
- R 50/53 Très toxique aux organisations aquatiques, peut causer au long terme des effets nuisibles dans l'environnement aquatique.
- R 63 Risque possible de mal à l'enfant à venir.

EU Expressions De Sûreté

- S 2 SubSTANCE hors de l'extension des enfants.
- S 7/8/9 Maintenez le récipient étroitement fermé, sec et dans un endroit bien-aéré.
- S 13 Gardez loin de la nourriture, de la boisson et des aliments des animaux.
- S 16 Gardez loin des sources d'allumage -- aucun tabagisme.
- S 23 Ne respirez pas la vapeur ou le jet.
- S 24/25 Évitez le contact avec la peau et les yeux.
- S 26 En cas de contact avec des yeux, rincez immédiatement par l'abondance de l'eau et cherchez le conseil médical.
- S 36/37/39 Portez les vêtements de protection, les gants et l'oeil et la protection appropriés de visage.
- S 43 En cas de feu, employez la mousse, mousse d'alcool, CO2, produit chimique sec. N'employez jamais l'eau.
- S 45 En cas d'accident ou si vous vous sentez souffrant, cherchez le conseil médical immédiatement et montrez le récipient ou le marquez.
- S 60 Ce matériel et son récipient doivent être débarassés en tant que perte dangereuse.
- S 61 Évitez le dégagement à l'environnement. Référez-vous aux instructions spéciales/aux fiches techniques de sûreté.
- S 62 Si avalé, n'indusez pas le vomissement : cherchez le conseil médical immédiatement et montrez le récipient ou le marquez.

DIRECTIVE De RoHS : Ce produit est conforme à la directive de RoHS (règlement des substances dangereuses).

SECTION 16 - L'AUTRE INFORMATION

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.