



Fiche signalétique de sécurité du produit

Section 1: Identification de la Société et du Produit

RPM Wood Finishes Group, Inc.

P.O. Box 22000

Hickory, NC 28603

Numéro de téléphone de la société : (800) 522-8266

CHEMTREC: (800) 424-9300

Date révision/ d'émission EHS: 10/14/2011

Nom du produit: QUICK FILL BURN-IN STICK - ROCK MAPLE
Code du produit: M320-0021

Section 2: Identification des Dangers

APERÇU D'URGENCE

État physique: Solide

Odeur: Aucun à très léger

Dangers principaux: AVERTISSEMENT!

Cause une irritation des poumons, des yeux, du nez et de la gorge.

Effets possibles sur la santé :reportez-vous à la section 11 pour plus d'information.

Voies d'exposition possibles: Contact avec les yeux, ingestion, contact avec la peau, inhalation et absorption.

Contact avec les yeux: Risque d'une légères irritation. Le contact avec les yeux peut provoquer le larmolement et des ougeurs mais peut difficilement.

Ingestion: Risque d'irritation à la bouche, à la gorge et à l'estomac. Risque de problèmes gastro-intestinaux

Contact avec la peau: Risque de légères irritations.

Inhalation: N/A

Organes cibles: Non déterminé

Cancérogénicité: Ce produit contient des substances cancérogènes ou des substances potentiellement cancérogènes répertoriées par le CIRC ou le NTP.

Répertoire dangereux: Ce matériau est considéré dangereux selon la norme de communication des dangers de l'OSHA (29 CFR 1910.1200).

Fiche signalétique de sécurité du produit

Nom du produit: QUICK FILL BURN-IN STICK - ROCK MAPLE

Section 3: Composition/Information sur les Ingrédients

Chimique	N° CAS	Pourcentage
carnauba wax	8015-86-9	30 - 50
blended wax	proprietary	30 - 50
polyethylene wax	9002-88-4	1 - 10
iron oxide	1309-37-1	< 1
pigment orange 13	3520-72-7	< 1
pigment black 9	8021-99-6	< 0.1
aluminum silicate	1332-58-7	< 0.1
titanium dioxide	13463-67-7	< 0.1
silica	7631-86-9	< 0.1
magnesium silicate hydrate	14807-96-6	< 0.1
barium sulfate	7727-43-7	< 0.1
magnesium carbonate	546-93-0	< 0.1
crystalline silica	14808-60-7	< 0.1
carbon black	1333-86-4	< 0.1
nickel	7440-02-0	< 0.1

Section 4: Mesures de Premiers Soins

Contact avec les yeux: S'il y a exposition, rincez l'œil touché pendant au moins vingt minutes. Penchez la tête pour empêcher le transfert des produits chimiques à l'œil non contaminé. Consultez immédiatement un médecin après avoir rincé.

Ingestion: Ne faites pas vomir. Diluez avec de l'eau ou du lait. Ne donnez jamais de liquides si la personne est inconsciente ou si elle a des convulsions. Consultez immédiatement un médecin.

Contact avec la peau: S'il y a exposition, lavez bien la région touchée avec de l'eau et du savon. Lavez les vêtements et les chaussures contaminés. Pour les brûlures thermiques, immergez ou rincez immédiatement la région touchée à l'eau froide. Consultez immédiatement un médecin.

Inhalation: N/A

Section 5: Mesures Pour Combattre les Incendies

Médias d'extinction: Sous des conditions d'utilisation normales, ce produit ne devrait pas brûler.

Produits de combustion: Sous des conditions d'utilisation normales, ce produit ne devrait pas brûler, du dioxyde de carbone et des vapeurs et gaz toxiques et irritants.

Protection des pompiers /

Dangers d'explosion: N/A

Section 6: Mesures de Dégagement Accidentel

N/A

Fiche signalétique de sécurité du produit

Nom du produit: QUICK FILL BURN-IN STICK - ROCK MAPLE

Section 7: Manipulation et Entreposage

Manipulation: Lavez-vous bien les mains après la manipulation et avant de manger ou de boire.

Entreposage: Rangez dans un endroit frais bien aéré loin de matériaux incompatibles.

Section 8: Contrôles D'Exposition et Protection Personnelle

OSHA 29 CFR 1910.1000 Tables de Contaminants d'air:

Chimique	N° CAS	Z-1 PEL (unite comme remarquable)	Z-2 PEL (PPM)	Z-3 Statut	Spécifiquement réglé voyez:	ACGIH TLV (unite comme remarquable)
carnauba wax	8015-86-9					
blended wax	proprietary					
polyethylene wax	9002-88-4					
iron oxide	1309-37-1	10 MGM3				5 MGM3
pigment orange 13	3520-72-7					
pigment black 9	8021-99-6					
aluminum silicate	1332-58-7	5 MGM3				2 MGM3
titanium dioxide	13463-67-7	15 MGM3				10 MGM3
silica	7631-86-9			*		
magnesium silicate hydrate	14807-96-6			*		2 MGM3
barium sulfate	7727-43-7	15 MGM3				10 MGM3
magnesium carbonate	546-93-0	15 MGM3				
crystalline silica	14808-60-7			*		0.025 MGM3
carbon black	1333-86-4	3.5 MGM3				3.5 MGM3
nickel	7440-02-0	1 MGM3				1.5 MGM3

Contrôles techniques: Assurez une ventilation adéquate pour maintenir les concentrations en suspension à des niveaux sous les limites d'exposition professionnelle permises ou recommandées.

Protection pour les yeux/visage: Aucune exigence particulière dans des conditions normales d'utilisation industrielle.

Protection pour la peau: Pas normalement considéré comme un danger pour la peau. Si certaines conditions d'utilisation présentent un risque de contact cutané, suivre de bonnes règles d'hygiène.

Protection respiratoire: Aucune protection respiratoire n'est exigée dans des conditions d'utilisation normales.

Considération générale d'hygiène : Par prudence, il est préférable d'éviter tout contact avec le produit et (ou) ses émanations de gaz, gouttelettes ou particules en prenant les mesures de sécurité appropriées. Lavez-vous bien les mains après la manipulation et avant de manger ou de boire.

Nom du produit: QUICK FILL BURN-IN STICK - ROCK MAPLE

Section 9: Propriétés Physiques et Chimiques

État physique:	Solide
Odeur:	Aucun à très léger
Seuil d'odeur : non disponible:	Non déterminé.
pH:	Non déterminé.
Point de congélation:	Non déterminé.
Point d'ébullition:	Non déterminé.
Point d'éclair: (calculé)	WILL NOT FLASH
Vitesse d'évaporation:	Non déterminé.
Inflammabilité (solide, gaz) :	Non déterminé.
Limite d'inflammabilité supérieure:	Non déterminé.
Limite d'inflammabilité inférieure:	Non déterminé.
Pression de vapeur:	Non déterminé.
Densité de vapeur:	Non déterminé.
Densité relative:	0.92
Poids par gallon:	7.65
Solubilité (eau):	Non déterminé.
Coefficient de partage (n-octanol/eau):	Non déterminé.
Température d'auto-inflammation:	Non déterminé.
Limite MIR:	Non déterminé.
Cov de Revêtement g/l:	0
Cov de Revêtement N°/gl:	0
Cov du Matériau g/l:	0
Cov du Matériau N°/gl:	0
%Vol de Solides:	100
%Pds de Solides:	100

Données de COV selon les directives de l'EPA (Agence de protection de l'environnement) des É.-U. Des variations d'État et locales peuvent s'appliquer.

Section 10: Stabilité et Réactivité

Stabilité: Stable dans des conditions normales.

Conditions à éviter /
Matériaux incompatibles: N/A

Produits de décomposition
dangereuse: N/A

Fiche signalétique de sécurité du produit

Nom du produit: QUICK FILL BURN-IN STICK - ROCK MAPLE

Section 11: Information Toxicologique

Chimique	N° CAS	IARC	NTP
carnauba wax	8015-86-9		
blended wax	proprietary		
polyethylene wax	9002-88-4		
iron oxide	1309-37-1		
pigment orange 13	3520-72-7		
pigment black 9	8021-99-6		
aluminum silicate	1332-58-7		
titanium dioxide	13463-67-7		
silica	7631-86-9		
magnesium silicate hydrate	14807-96-6		
barium sulfate	7727-43-7		
magnesium carbonate	546-93-0		
crystalline silica	14808-60-7		*
carbon black	1333-86-4		
nickel	7440-02-0		*

Aucune évaluation concernant la toxicité de ce produit, en tant que tout, n'a été effectuée. Les substances cancérigènes ou les substances possiblement cancérigènes, pour chaque composant, sont indiquées ci-dessus.

Section 12: Information Écologique

Il n'y a pas eu d'évaluation écologique de ce matériau; toutefois, ne dégagez pas le produit dans l'environnement sans permis ou approbation gouvernementale.

Section 13: Considérations D'Élimination

Les déchets de ce matériau pourraient être répertoriés et/ou établis comme déchets dangereux. Éliminez le matériau, les produits absorbants contaminés, le contenant et le contenu inutilisé conformément aux règlements locaux, d'État/provinciaux et fédéraux.

Section 14: Information de Transport

DOT Description de base: NOT RESTRICTED

Voir la norme 49 CFR172.101 pour les provisions, l'emballage et les limites de quantité spéciaux.

Fiche signalétique de sécurité du produit

Nom du produit: QUICK FILL BURN-IN STICK - ROCK MAPLE

Section 15: Information Réglementaire

Chimique	N° CAS	CERCLA Listed	CERCLA RQ	EPCRA EHS	EPCRA TPQ	SARA 313	TSCA Listed	DSL Listed	EINECS Listed	Proposition 65	WHMIS Listed
carnauba wax	8015-86-9						*	*	*		
blended wax	proprietary										
polyethylene wax	9002-88-4						*	*			
iron oxide	1309-37-1						*	*	*		*
pigment orange 13	3520-72-7						*	*	*		
pigment black 9	8021-99-6						*	*	*		
aluminum silicate	1332-58-7						*	*	*		
titanium dioxide	13463-67-7						*	*	*		
silica	7631-86-9						*	*	*		*
magnesium silicate hydrate	14807-96-6						*	*	*		
barium sulfate	7727-43-7						*	*	*		
magnesium carbonate	546-93-0						*	*	*		
crystalline silica	14808-60-7						*	*	*	*	*
carbon black	1333-86-4						*	*	*	*	*
nickel	7440-02-0	*	100 LBS			*	*	*	*	*	*

Section 16: Autre Information

IMPORTANT : BIEN QUE LES DESCRIPTIONS, LES DONNÉES ET L'INFORMATION CONTENUES DANS CE DOCUMENT SOIENT FOURNIES EN TOUTE BONNE FOI ET CONSIDÉRÉES EXACTES, ELLES NE SONT FOURNIES QU'À TITRE DE GUIDE. PUISQU'IL Y A DE NOMBREUX FACTEURS POUVANT AFFECTER LE TRAITEMENT OU L'APPLICATION/UTILISATION DU PRODUIT, NOUS RECOMMANDONS QUE VOUS FASSIEZ UNE ÉVALUATION POUR DÉTERMINER SI LE PRODUIT CONVIENT AUX FINS DE VOTRE APPLICATION AVANT D'UTILISER LE PRODUIT. IL N'Y A AUCUNE GARANTIE DE QUELQUE SORTE, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS L'APTITUDE À UN EMPLOI PARTICULIER, OFFERTE POUR LES PRODUITS, LES DONNÉES OU L'INFORMATION DÉCRITS DANS CE DOCUMENT. LES DESCRIPTIONS, L'INFORMATION ET LES DONNÉES FOURNIES NE SERONT, DANS AUCUN CAS, CONSIDÉRÉES COMME FAISANT PARTIE DES MODALITÉS ET CONDITIONS DE VENTE. EN OUTRE, LES DESCRIPTIONS, LES DONNÉES ET L'INFORMATION FOURNIES DANS CE DOCUMENT SONT FOURNIES GRATUITEMENT. NOUS N'ASSUMONS AUCUNE RESPONSABILITÉ OU OBLIGATION QUANT AUX DESCRIPTIONS, DONNÉES ET INFORMATION CONTENUES DANS LE DOCUMENT. ELLES SONT TOUTES OFFERTES ET ACCEPTÉES À VOTRE RISQUE.

Fiche signalétique de sécurité du produit

Nom du produit:

QUICK FILL BURN-IN STICK - ROCK MAPLE

HMIS Codes Santé 1 Inflammabilité 0 Réactivité 0

Abréviations utilisées :

*	Article indiqué sur la liste (ou inventaire)
ACGIH	Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux
CAS	Numéro d'enregistrement unique d'une substance chimique
CERCLA	Loi sur la responsabilité, la compensation et l'intervention en ce qui concerne l'environnement
CERCLA RQ	Quantité à déclarer CERCLA
CFR	Code des règlements fédéraux
CPR	Réanimation cardio-respiratoire
DSL	Liste canadienne des substances nationales
EINECS	Inventaire européen des substances chimiques actuelles
EPCRA	Loi sur le droit de savoir de la communauté et plan d'action d'urgence
EPCRA EHS	Substance extrêmement dangereuse EPCRA
EPCRA TPQ	Seuil planifié des quantités EPCRA
°F	Degrés Fahrenheit
g/l	Grammes par litre
gal	Gallons
IARC	Centre international de recherche sur le cancer
lbs or LBS	Livres
MGM3	Milligrammes par mètre cube
MIR	Réactivité maximale par incrément
MSDS	Fiche signalétique de sécurité du produit
NIOSH	Institut national de la santé et la sécurité du travail
NTP	Programme national contre la toxicologie
OSHA	Commission de la santé et de la sécurité du travail
PEL	Limite d'exposition admissible
PPM	Particules par million
Proposition 65	Programme d'approvisionnement en eau potable et application de la loi contre la toxicologie de l'État de Californie
SARA	Superfund Amendments and Reauthorization Act
TLV	Loi portant modification et réautorisation du fonds spécial pour l'environnement
TSCA	Loi réglementant les substances toxiques
USEPA	Agence américaine de protection de l'environnement
VOC	Composé organique volatile
VOL	Volume
WT	Poids
WHMIS	Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail
WHMIS Non-Controlled Product	Produit non contrôlé par le SIMDUT
UN	Organisation des Nations Unies