

FICHE SIGNALÉTIQUE

**SECTION 1: IDENTIFICATION DE PRODUIT ET DE COMPAGNIE**

NOM DU PRODUIT : BLUE LABEL PASTE WAX NATURAL  
 PRODUCT NO: M860-12435  
 UTILISATION RECOMMANDÉE Mobilier et cire à plancher  
 COMPAGNIE:: RPM Wood Finishes Group  
 PO Box 22000  
 Hickory, NC 28603  
 828-728-8266

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE : CHEMTREC: (800) 424-9300  
 International: (703) 527-3887 (collect)

**SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION**

Danger

Provoque des lésions oculaires graves. Provoque une irritation cutanée. Nocif si ingéré ou inhalé

hazardous Registre .

Porter des gants et des lunettes de protection. Laver soigneusement après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation de ce produit. Éviter de respirer les aérosols. Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien aéré.

Yeux : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présents et facile à faire. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un médecin

Si lors de la peau : enlever les vêtements contaminés et laver avant des réutiliser. Laver à grande eau. En cas d'irritation de la peau, consulter un médecin.

En cas d'ingestion : rincer la bouche. Appelez un médecin si vous vous sentez mal.

Cas d'inhalation : transporter personne contaminée et la garder confortable pour la respiration. Appelez un médecin si vous vous sentez mal.

Disposer de contenu/récipient conformément à la réglementation locale/État/fédéral.



**SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGREDIENTS**

INGREDIENT	CAS #	WEIGHT %
Turpentine, Pure Gum	8006-64-2	5
Stoddard Solvent	8052-41-3	73
Carnauba Wax	8015-86-9	6
Paraffin Wax	8002-74-2	16

#### SECTION 4: PREMIERS SECOURS

En cas de contact avec les yeux: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présent et facile à faire. Continuer le rinçage. Appeler immédiatement un médecin

En cas de contact avec la peau: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation de la peau, consulter un médecin immédiatement Appeler un médecin on.

En cas d'ingestion: Rincer la bouche. Appeler un médecin si vous ne vous sentez pas bien .

En cas d'inhalation: Transporter la personne à l'air frais et la maintenir confortable pour respirer. Appeler un médecin si vous ne vous sentez pas bien .

#### SECTION 5: FIRE FIGHTING MEASURES

POUR ÉVITER LA COMBUSTION SPONTANÉE imbiber les chiffons sales et autres objets exposés dans un récipient métallique fermé rempli d'eau

MOYENS D'EXTINCTION: Utiliser de l'eau pulvérisée, un produit chimique sec, du dioxyde de carbone ou de la mousse "alcoolique".

RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION: La combustion peut produire des gaz nocifs et irritants qui exigeront la source d'air frais dans la lutte contre l'incendie.

PROCÉDURES SPÉCIALES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE: Les pompiers doivent être équipés d'un appareil respiratoire autonome et d'un appareil de protection en guise de précaution générale.

#### SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Utiliser un équipement de protection individuelle; Voir la section 8.

Éviter que le produit entre dans les égouts pluviaux et les fossés qui peuvent conduire à des cours d'eau.

Arrêter le déversement à la source; Digérer et contenir de grands déversements et le transfert au récipient de récupération. Utiliser de l'absorbant pour les petits déversements et conteneuriser.

Voir section 13 pour l'élimination

#### SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

Manipuler selon les bonnes pratiques de fabrication et

d'entreposage. Evitez le contact avec les yeux, la peau et les

vêtements. Conserver à l'intérieur entre 40F / 4C et 100F / 38C

Utiliser le produit uniquement pour l'usage prévu. Suivez les

instructions de l'étiquette. Se laver les mains après la

manipulation

## SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

INGREDIENT	CAS #	OSHA PEL (ppm or *mg.M <sup>3</sup> ) +=skin, c=ceiling	ACGIH TLV (ppm or *mg.M <sup>3</sup> ) +=skin, c=ceiling
Turpentine, gomme pure	8006-64-2	100 ppm	20 ppm
Solvant Stoddard	8053-41-3	525 mg/m <sup>3</sup>	N / A
Cire de carnauba	8015-86-9	N / A	N / A
Paraffine	8002-74-2	2 mg / m <sup>3</sup>	2 mg / m <sup>3</sup>

YEUX: Porter des lunettes de sécurité (par exemple, des lunettes de protection contre les produits chimiques avec des écrans latéraux ou des lunettes). Les lentilles de contact ne doivent pas être portées.

EAU: Des vêtements résistants aux produits chimiques (gants, par exemple) sont recommandés.

PROTECTION RESPIRATOIRE: Non prévu. En cas d'exposition excessive par inhalation, il est recommandé d'utiliser un équipement de protection respiratoire approuvé.

VENTILATION: L'échappement local ou la ventilation en salle générale est normalement adéquat. AUTRES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION: Un poste de lavage des yeux d'urgence est recommandé

## SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

APPARENCE: Pâte blanche

ODEUR: solvant léger

SEUIL D'ODEUR: NA pH: N / A

POINT DE FUSION / CONGELATION: Env. 32F / 0C

POINT D'ÉBULLITION: APPROX 320F / 140C GAMME

D'ÉBULLITION: NA

POINT D'ÉCLAIR (CC):> 105F / 41C

TAUX D'ÉVAPORATION: Env. 0,21 (BuAc = 1)

INFLAMMABILITÉ: Non inflammable ni combustible. LIMITES

D'INFLAMMABILITÉ SUPÉRIEURE / INFÉRIEURE: 0,7%

LIMITES D'EXPLOSIFITÉ SUPÉRIEURE / INFÉRIEURE: 6.0%

PRESSION DE VAPEUR: 2,0 mmHg

DENSITÉ DE VAPEUR: 4.7

DENSITÉ RELATIVE: 6.8 LB / GAL

SOLUBILITÉ: Insoluble dans l'Eau

COEFFICIENT DE PARTITION: N-OCTANOL / EAU: NA

TEMPÉRATURE D'AUTO-IGNITION: 260C

TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION: NA

VISCOSITÉ: N /

## SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

RÉACTIVITÉ: Stable STABILITÉ CHIMIQUE:

Stable

POSSIBILITE DE REACTIONS DANGEREUSES:

Faible.

MATÉRIEL INCOMPATIBLE: Éviter les acides, les oxydants et les réducteurs.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:

Monoxyde de carbone et autres gaz.

**SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION**

Solvant Stoddard 8052-41-3

Ingestion LD Rat: &gt; 5000 mg/kg

Dermal LD 50 Lapin: &gt; 3000 mg /kg

Turpentine 8006-64-2

Ingestion LD Rat: &gt; 5000 mg/kg

Dermal LD 50 Lapin: Pas de données disponibles

**SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION**

Les données écologiques de ce mélange chimique ne sont pas disponibles

**SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS**

Dispose of in accordance with federal, state and local environmental regulations.

**SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION**

Regulatory information	UN number	Proper shipping name	Class	Packing group	Label	Additional information
DOT < 5.0 Kg	1325	Flammable Solid n.o.s.	4.1	PG 111	No UN Shipping Docs	-
DOT > 5 Kg	1325	Flammable Solid n.o.s.	4.1	PF 111	Flammable Solid Label	UN Packaging

**SECTION 15: REGULATORY INFORMATION**

Statut de l'inventaire de TSCA: Tous les composants de ce matériel sont énumérés sur l'Inventaire des substances toxiques (TSCA)

SARA 311/312 Catégories de risques

Risque aigu pour la santé Oui

Santé chronique Non

Risque d'incendie Oui

Relâche soudaine Non

Risque réactif Non

**SECTION 16: OTHER INFORMATION**

Prepared: January 2, 2015

Les informations contenues dans cette fiche signalétique sont exactes au meilleur de nos connaissances, informations et croyances à la date de sa publication. L'information fournie n'est conçue qu'à titre de guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et la mise en liberté sans danger et ne doit pas être considérée comme une garantie ou une spécification de qualité. Les informations se rapportent uniquement au matériel spécifique désigné et peuvent ne pas être valables pour ce matériel utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou dans tout procédé, à moins d'indication contraire dans le texte. Ni cette fiche de données ni aucune déclaration contenue dans ce document n'accorde ou ne prolonge une licence, expresse ou implicite, en relation avec des brevets délivrés ou en attente qui pourraient appartenir au fabricant ou à d'autres personnes. Les informations contenues dans cette fiche technique ont été rassemblées par le fabricant ou son agent sur la base de ses propres études et du travail d'autres personnes. Ni le fabricant ni son agent n'offrent une garantie, expresse ou implicite, quant à l'exactitude, l'exhaustivité ou l'adéquation des informations contenues dans le présent document. Ni le fabricant ni son agent ne peuvent être tenus pour responsables (indépendamment de la faute) du vendeur, des employés du vendeur ou de quiconque des dommages directs, spéciaux ou consécutifs découlant de l'exactitude, de l'intégralité, de l'adéquation ou de la fourniture de ces informations. Les données ne sont fournies qu'à des fins de sécurité et de santé au travail.