

SAFETY DATA SHEET

SECTION 1: PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

PRODUCT NAME: BLUE LABEL PASTE WAX NATURAL
 PRODUCT NO: M860-12435
 RECOMMENDED USE: Furniture and Floor Wax
 COMPANY: RPM Wood Finishes Group
 PO Box 22000
 Hickory, NC 28603
 828-728-8266
 EMERGENCY TELEPHONE NUMBER: CHEMTREC: (800) 424-9300
 International: 703-527-3887 (collect)

SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION

Danger
 Causes serious eye damage. Causes skin irritation. Harmful if swallowed or inhaled.

Wear protective gloves and eye protection. Wash thoroughly after handling. Do not eat drink or smoke when using this product. Avoid breathing spray. Use only outdoors or in a well-ventilated area.

If in eyes: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Immediately call a doctor.

If on skin: Take off contaminated clothing and wash it before reuse. Wash with plenty of water. If skin irritation occurs, get medical attention.

If swallowed: Rinse mouth. Call a doctor if you feel unwell.

If inhaled: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Call a doctor if you feel unwell.

Dispose of contents/container in accordance with local/state/federal regulations.



SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

INGREDIENT	CAS #	WEIGHT %
Stoddard Solvent	8052-41-3	60-69%**
LPA Solvent	64742-47-8	10%
Carnauba Wax	8015-86-9	5-7%**
Paraffin Wax	8002-74-2	15-17%*

*Identity of this ingredient is a trade secret

**Exact percentage of this ingredient is a trade secret

SECTION 4: FIRST AID MEASURES

If in eyes: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Immediately call a doctor.

If on skin: Take off contaminated clothing and wash it before reuse. Wash with plenty of water. If skin irritation occurs, get medical attention.

If swallowed: Rinse mouth. Call a doctor if you feel unwell.

If inhaled: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Call a doctor if you feel unwell.

SECTION 5: FIRE FIGHTING MEASURES

TO AVOID SPONTANEOUS COMBUSTION soak soiled rags and other exposed items in a closed water filled metal container

EXTINGUISHING MEDIA: Use water spray, dry chemical, carbon dioxide or "alcohol" foam.

UNUSUAL FIRE AND EXPLOSION HAZARDS: Combustion may produce noxious and irritating gases which will require fresh air source in fire fighting.

SPECIAL FIRE FIGHTING PROCEDURES: Firefighters should be equipped with self-contained breathing apparatus and turnout gear as a general precaution.

SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Use personal protective equipment; see Section 8.

Keep product from entering storm sewers and ditches that may lead to waterways.

Stop spill at source; dike and contain large spills and transfer to recovery container. Use absorbent for small spills and containerize.

See Section 13 for disposal.

SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

Handle according to good manufacturing and warehousing practices. Avoid contact with eyes, skin and clothing.

Store indoors between 40F/4C and 100F/38C

Use product only for intended use. Follow label directions.

Wash hands after handling.

SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

INGREDIENT	CAS #	OSHA PEL (ppm or *mg.M ³) +=skin, c=ceiling	ACGIH TLV (ppm or *mg.M ³) +=skin, c=ceiling
Stoddard Solvent	8053-41-3	525 mg/m ³	N / A
LPA 170 Solvent	64742-47-8	525 mg/m ³	N / A
Carnauba Wax	8015-86-9	N / A	N / A
Paraffin Wax	8002-74-2	2 mg / m ³	2 mg / m ³

EYES: Wear eye protection (i.e. chemical safety glasses with side shields or goggles). Contact lenses should not be worn.

SKIN: Chemical resistant clothing (i.e. gloves) is recommended.

RESPIRATORY PROTECTION: Not expected to be needed. Where over-exposure through inhalation may occur from use, approved respiratory protection equipment is recommended.

VENTILATION: Local exhaust or general room ventilation is normally adequate.

OTHER PROTECTIVE EQUIPMENT: Emergency eye wash station is recommended.

SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

APPEARANCE: White Paste
ODOR: Mild solvent
ODOR THRESHOLD: NA
pH: N / A
MELTING/FREEZING POINT: Approx. 32 C
BOILING POINT: APPROX 320F/140C
BOILING RANGE: NA
FLASH POINT (CC): >105F/41C
EVAPORATION RATE: Approx. 0.21 (BuAc=1)
FLAMMABILITY: Flammable solid
UPPER/LOWER FLAMMABILITY LIMITS: 0.7 %
UPPER/LOWER EXPLOSIVE LIMITS: 6.0 %
VAPOR PRESSURE: 2.0 mmHg
VAPOR DENSITY: 4.7
RELATIVE DENSITY: 6.8 LB/GAL
SOLUBILITY: Insoluble in Water
PARTITION COEFFICIENT: N-OCTANOL/WATER: NA
AUTO-IGNITION TEMPERATURE: 260C
DECOMPOSITION TEMPERATURE: NA
VISCOSITY: N / A

SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

REACTIVITY: Stable
CHEMICAL STABILITY: Stable
POSSIBILITY OF HAZARDOUS REACTIONS: Low.
INCOMPATIBLE MATERIALS: Avoid acids, oxidizers and reducers.
HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS: Carbon monoxide and other gases.

SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

Stoddard Solvent 8052-41-3

Ingestion LD Rat: > 5000 mg/kg

Dermal LD 50 Rabbit: > 3000 mg /kg

SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

Ecological data for this chemical mixture is not available.

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 III	No UN Shipping Docs	-
DOT > 5 Kg	1325	Flammable Solid n.o.s	4.1	PF III	ORM-D	UN Packaging

SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

TSCA Inventory Status: All components of this material are listed on the US TSCA Inventory

SARA 311 / 312 Hazard Categories

Acute Health Hazard	Yes
Chronic Health	No
Fire Hazard	Yes
Sudden Release	No
Reactive Hazard	No

SECTION 16: OTHER INFORMATION

Prepared: June 10, 2020

The information provided in this Material Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as guidance for the safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information related only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. Neither this data sheet nor any statement contained herein grants or extends any license, expressed or implied, in connection with patents issued or pending which maybe the property of the manufacturer or others. The information in this data sheet has been assembled by the manufacturer or his agent based on its own studies and on the work of others. Neither the manufacturer nor his agent makes any warranty, expressed or implied, as to the accuracy, completeness, or adequacy of the information contained herein. Neither the manufacturer nor his agent shall be held liable (regardless of fault) to the vendee, the vendee's employees or anyone for any direct, special or consequential damages arising out of or in connection with the accuracy, completeness, adequacy or furnishing of such information. Data is supplied for use only in connection with occupational safety and health.

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 %
LPA Solvent	64742-47-8	10
Stoddard Solvent	8052-41-3	65-69**
Carnauba Wax	8015-86-9	5-7**
Paraffin Wax	8002-74-2	16-17**

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. Évitez 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 ³) +=skin, c=ceiling	ACGIH TLV (ppm or *mg.M ³) +=skin, c=ceiling
Solvant Stoddard	8053-41-3	525 mg/m ³	N / A
Cire de carnauba	8015-86-9	N / A	N / A
Paraffine	8002-74-2	2 mg / m ³	2 mg / m ³

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: > 5000 mg/kg

Dermal LD 50 Lapin: > 3000 mg /kg

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 June 10, 2020

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.