



Moneysworth & Best
120 Midair Court
Brampton, ON, L6T 5V1
Canada
905-790-0650

PRODUIT: 29658_Red Mahogany BCS 127g/4.5oz

CODE: 29658

SECTION 01: IDENTIFICATION

Identité du produit..... 29658_Red Mahogany BCS 127g/4.5oz
 Numéro del produit..... 29658
 Fournisseur..... Moneysworth & Best
 120 Midair Court
 Brampton, ON
 Canada
 L6T-5V1
 905-790-0650
 Numéro de téléphone d'urgence 24 heures CANUTEC : 1-613-996-6666.
 Utilisation recommandée..... Revêtements.

SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS



Classification des dangers :
 Dangers physiques..... Gaz sous pression - gaz liquéfié . Aérosols inflammables - catégorie 1.
 Dangers pour la santé..... Toxicité aiguë par voie orale - catégorie 4. Irritation de la peau - catégorie 2.
 Lésion/Irritation - catégorie 2 a. Cancérogénicité - catégorie 2. Toxicité pour certains organes cibles précis, exposition unique - catégorie 3. Toxicité pour la reproduction - catégorie 1. Toxicité pour les organes cibles, répété exposition - catégorie 2.

Éléments d'étiquetage :
 Mot indicateur..... DANGER.
 Mention de danger..... H222:Aérosol extrêmement inflammable (1). H229:Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur (1). H302:Nocif en cas d'ingestion. H315:Provoque une irritation cutanée . H319:Provoque une sévère irritation des yeux. H336:Peut provoquer somnolence ou des vertiges. H351:Susceptible de provoquer le cancer. H361:Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. H373:Risqué présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Toxique pour la vie aquatique avec des effets durables.

Conseils de prudence :
 Prévention..... P201:Se procurer les instructions avant utilisation. P202:Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. P210:Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer . P251:Ne pas perforer ni brûler, même après usage. P260:Do pas respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols. P270:Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P211:Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition . Laver soigneusement les mains après la manipulation.
 P261:Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P273:Éviter le rejet dans l'environnement. P280:Porter des gants de protection/des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

Réponse..... P301+P312:EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. P302+P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau. P304+P340:EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P305+P351+P338:EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si exposés ou concerné : obtenir des conseils/soins médicaux. P312:Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. P330:Rincer la bouche. En cas d'Irritation de la peau : consulter un médecin/conseils. P337+P313:Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin. P362+P364:Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P391:Recueillir le produit répandu.

Stockage..... P403:Stocker dans un endroit bien ventilé. P233:Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P405: Garder sous clef. P410+P412:Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.

Élimination..... P501:Éliminer le contenu/récipient dans conformément à la réglementation locale, régionale, nationale ou internationale.

Danger (s) non classé (HNOC)..... Aucune n'est connue.

PRODUIT: 29658_Red Mahogany BCS 127g/4.5oz

CODE: 29658

SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

DÉNOMINATION CHIMIQUE ET LES SYNONYMES	# CAS	% POIDS
Acétone	67-64-1	10-30
n-Butane	106-97-8	10-20
Acétate d'éthyle	141-78-6	10-20
Xylène	1330-20-7	5-10
Propylène Glycol méthyl éther acétate	108-65-6	5-10
L'éthylbenzène	1000-41-4	1-5
Methylethylcetone	78-93-3	1-5
Dioxyde de titane	13463-67-7	0,1-1
Noir de carbone	1333-86-4	0,1-1
Autres ingrédients		10-30

SECTION 04: PREMIERS SOINS

Inhalation.....	S'il est inhalé, enlever à l'air frais. Si ce n'est pas respirer, pratiquer la respiration artificielle et obtenir une assistance médicale immédiate.
Contact avec les yeux.....	Vérifier et enlever les lentilles de contact. Rincer immédiatement les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes, garder les paupières ouvertes. Consulter un médecin en cas de toute irritation. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Contact avec la peau.....	Enlever les vêtements contaminés. Laver les vêtements avant des réutiliser. Laver soigneusement à l'eau tiède savonneuse. En cas d'irritation consulter un médecin.
Ingestion.....	Pas susceptibles d'être ingérés. Si se produit, ne donnent rien par la bouche à une personne inconsciente. Ne pas faire vomir, consulter un médecin. Obtenir des conseils médicaux.
Symptômes/effets plus importants, aigus et retardés	Les symptômes peuvent inclure des picotements, larmolement, rougeur, gonflement et vision brouillée. Contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire. Les vapeurs ont un effet narcotique et peuvent causer des maux de tête, fatigue, vertiges et nausées. Peut causer des rougeurs et des douleurs.
Indication des soins médicaux immédiats et traitement spécial nécessaire	Fournir des mesures générales de soutien et le traiter selon les symptômes. Donner de l'oxygène en cas d'essoufflement. Réchauffer la victime. Garder la victime sous observation. Les symptômes peuvent être retardés.

SECTION 05: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

D'extinction approprié.....	Poudre chimique sèche. Dioxyde de carbone. Mousse, eau pulvérisée ou en brouillard.
D'extinction inappropriés.....	Ne pas utiliser de jet d'eau comme un extincteur, comme cela se propagera le feu.
Dangers particuliers découlant de la substance chimique	Contenu sous pression. Contenants sous pression pouvant exploser lorsqu'ils sont exposés à la chaleur ou de flamme.
Équipement spécial de protection et précautions pour les pompiers	Pompiers doivent utiliser un équipement de protection standard y compris manteau ignifuge, casque avec l'eau pour éviter l'accumulation de pression de vapeur vers le haut. Recueillir des contaminés d'extinction eau séparément. Cela ne doit pas être évacué dans des drains. Supprimer récipients intacts de la zone de danger immédiat, s'il est sûr de faire.
Risques d'incendie général.....	Aérosol extrêmement inflammable.

SECTION 06: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence	Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Prévoyez une ventilation adéquate. Porter un respirateur approprié lorsque la ventilation est inadéquate. Mettre sur les équipements de protection individuelle approprié (voir Section 08).
Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage	Contenir le déversement et ensuite collecter avec un matériau absorbant non combustible, (sable, terre, terre de diatomées, la vermiculite) et le placer dans le récipient pour élimination conformément aux règlements locaux et nationaux (voir section 13). Éliminer toutes les sources d'inflammation (non fumeur, des fusées, des étincelles ou des flammes dans la région immédiate). Gardez les matériaux combustibles (bois, papier, pétrole, etc.) de matière déversée. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Précautions environnementales.....	Garder hors de drains, égouts, fossés et cours d'eau. Minimisez l'utilisation de l'eau pour éviter la contamination de l'environnement.

PRODUIT: 29658_Red Mahogany BCS 127g/4.5oz

CODE: 29658

SECTION 07: MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions pour la manipulation..... Réceptif sous pression : ne pas percer ou brûler, même après utilisation. Ne pas utiliser si le bouton du spray est manquant ou défectueux. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou tout autre matériau incandescent. Ne pas fumer pendant l'utilisation, ou jusqu'à ce que la surface pulvérisée est parfaitement sèche. Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, souder, percer, moudre ou exposer des conteneurs vides pour la chaleur, d'étincelles ou de flammes nues. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et vêtements. Laver soigneusement après manipulation .

Conditions d'entreposage sécuritaire, y ... Magasin fermé à clé. Protéger des rayons du soleil et ne pas exposer à des températures comprises les incompatibilités supérieures à 50° C (122° F). Ne pas percer, incinérer ou écraser. Ne pas manipuler ou entreposer près d'une flamme, de chaleur ou d'autres sources d'ignition. Magasin loin des matières incompatibles (voir Section 10).

SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

INGRÉDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
Acétone	250 ppm	500 ppm	1,000 ppm (2,400 mg/m3)	Non disponible	Non disponible	Non disponible
n-Butane	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Acétate d'éthyle	400 ppm	Non disponible	400 ppm (1400 mg/m3)	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Xylène	50 ppm	150 ppm	100 ppm (435 mg/m3)	Pas établi	Pas établi	Pas établi
Propylène Glycol méthyl éther acétate	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi
L'éthylbenzène	100 ppm	125 ppm	100 ppm	No data	100 ppm	100 ppm
Methylethylcetone	200 ppm	300 ppm	200 ppm (590 mg/m3)	300 ppm (885 mg/m3)	200 ppm (590 mg/m3)	200 ppm (590 mg/m3)
Dioxyde de titane	10 mg/m3	Pas établi	15 mg/m3	Pas établi	Pas établi	Pas établi
Noir de carbone	3.5 mg/m3	Pas établi	3.5 mg/m3	Pas établi	3.5 mg/m3	3.5 mg/m3
Contrôles d'ingénierie appropriés.....	L'évacuation par une ventilation locale est nécessaire pour maintenir le point d'utilisation ci-dessous sous la Valeur du Seuil de Limite si le personnel n'est pas protégé. Tous les équipements et les cylindres avant l'utilisation de la terre.					
Mesures de Protection individuelle :						
Protection des yeux/visage.....	Éviter le contact avec les yeux, porter des lunettes de protection dans le cas où le contact visuel est possible.					
Protection de la peau.....	Des gants jetables sont recommandés. Éviter tout contact avec la peau. Porter des vêtements appropriés résistants aux produits chimiques.					
Protection des voies respiratoires.....	Utiliser un respirateur approuvé NIOSH pour les urgences.					
Risques thermiques.....	Si nécessaire, porter des vêtements protecteurs thermiques appropriés.					
Considérations d'hygiène générale.....	Lors de l'utilisation, pas manger, boire ou fumer. Respectez toujours les mesures d'hygiène personnelle, tels que lavage après avoir manipulé le matériel et avant de manger, boire ou fumer. Régulièrement laver les vêtements de travail et équipements de protection avant d'utiliser.					

SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique..... Liquide.

Apparence physique..... Aérosol.

Odeur..... Non disponible.

Seuil de l'odeur (ppm)..... Non disponible.

pH..... Non disponible.

Pression de vapeur (lb/po2)..... 25-35.

Densité de vapeur (Air = 1)..... Non disponible.

Taux d'évaporation (acétate de n-butyle = 1)..... Non disponible.

Point de fusion/congélation (° C)..... -187.6 °C(-305.68 °) estimated.

Point d'ébullition (° C)..... -42.1 ° C (-43.78 ° F).

Teneur en COV..... 569.86 g/l Regulatory 3.63 lbs/gal Material 434.86 g/l Material 4.76 lbs/gal Regulatory.

Densité (liquide)..... Non disponible .

Gravité spécifique 0.75.

Solubilité dans l'eau..... Non disponible .

Température d'auto-inflammation 287.78 °C(550 °F) estimated.

(propergol), ° C

Point d'éclair (° C), méthode..... -104 ° C (-156 ° F).

PRODUIT: 29658_Red Mahogany BCS 127g/4.5oz

CODE: 29658

SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Abaisser la limite d'explosivité (% vol).....	Non disponible.
Limite supérieure d'explosivité (% vol).....	Non disponible.
Percent Volatile.....	90.79.
Densité (20 ° c).....	6.21 lbs/gal .
Flammability Class.....	Flammable IA estimated .
Heat of Combustion.....	26.83 kJ/g estimated.
Oxidizing Properties.....	Not oxidizing.

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Produit non réactif dans des conditions normales d'utilisation.
Stabilité chimique.....	Stable à températures & pressions normales.
Possibilité de réactions dangereuses.....	Ne se produit pas.
Conditions à éviter.....	Évitez les sources de chaleur et la flamme et la charge électrostatique.
Matières incompatibles.....	Éviter d'entrer en contact avec des oxydants.
Produits de décomposition dangereux	Aucun produits produits de décomposition dangereux lorsqu'ils sont stockés et manipulés correctement.
Products	

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
Acétone	71 mg/L (Rat - 4 heures)	5,800 mg/kg (Orale - Rat); >15,800 mg/kg (Peau - Lapin)
n-Butane	658 mg/L (Rat - 4 heures)	Non disponible
Acétate d'éthyle	28.8-57.7 mg/L (Rat - 4heures)	10,200 mg/kg (Orale - Rat); >18,000 mg/kg (Peau - Lapin)
Xylène	27.6 mg/m3 (Rat - 4 heures)	3,253 mg/kg (Orale - Rat); 12,180 mg/kg (Peau - Lapin)
Propylène Glycol méthyl éther acétate	3,350 mg/m3 (8 heures)	8,532mg/kg (Orale - Rat); 5,000mg/kg (Peau - Lapin)
L'éthylbenzène	No data	3,500 mg/Kg (oral-rat)
Methylethylcetone	>5,000 ppm (Rat - 6heures)	3,400 mg/kg (Orale - Rat); >8,000 mg/kg (Peau - Lapin)
Dioxyde de titane	Non disponible	>10,000 mg/kg (Orale - Rat); >10,000 mg/m3 (Peau - Lapin)
Noir de carbone	Non disponible	>10,000 mg/kg (Orale - Rat); 3,000 mg/kg (Peau - Lapin)

Informations sur les Routes probables d'exposition :

Voies de pénétration - Inhalation.....	Oui. Peut causer une irritation des voies respiratoires.
Voies de pénétration - Skin & yeux.....	Oui. Contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire. Peut causer une irritation.
Voies de pénétration - Ingestion.....	Nocif si avalé.
Voies de pénétration - Absorption par la .. peau	Non.
Symptômes liés aux caractéristiques	Effets irritants. Les symptômes peuvent inclure des picotements, larmoiement, rougeur, gonflement et vision brouillée. Dessèchements de la peau. Symptômes de surexposition peuvent être des maux de tête, étourdissements, fatigue, nausées et vomissements.
physiques, chimiques et toxicologiques	
Toxicité aiguë.....	Nocif si avalé. Effets narcotiques .
Corrosion/Irritation cutanée.....	Provoque une irritation cutanée.
Irritation oculaire/dommages oculaires	Cause une irritation oculaire grave.
graves	
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	
Mutagénicité sur les cellules germinales...	Aucune information n'est disponible, et aucun effet indésirable ne devrait.
Cancérogénicité.....	Soupçonné d'avoir des effets cancérogènes .
Toxicité pour la reproduction.....	Soupçonné d'avoir effet reproducteur .
STOT - exposition unique.....	Organes cibles toxicité unique exposition catégorie 3. Peut provoquer somnolence et vertiges.
STOT - exposition répétée.....	Peut endommager les organes lors d'une exposition prolongée ou répétée.
Danger par aspiration.....	Aucune donnée disponible .
Effets chroniques.....	Inhalation prolongée peut être nocive.

PRODUIT: 29658_Red Mahogany BCS 127g/4.5oz

CODE: 29658

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité.....	Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme dans le milieu aquatique. Ce produit et son récipient doivent être éliminés comme déchet dangereux. Éviter le rejet dans l'environnement.
Persistance et dégradabilité	Le produit lui-même n'a pas été testé.
Potentiel de bioaccumulation.....	Le produit lui-même n'a pas été testé.
Mobilité dans le sol.....	Le produit lui-même n'a pas été testé.
Autres effets nocifs.....	Aucune n'est connue.

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination appropriées..... Éliminer conformément aux règlements des provinces et fédéraux.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

TMD (Canada - Road).....	AÉROSOLS, classe 2.1, UN1950.
DOT (U.S. route).....	AÉROSOLS, classe 2.1, UN1950, LTD QTY, bien de consommation ORM-D.
IMDG (International - Marine).....	AÉROSOLS, classe 2.1, UN1950.
IATA (International Air).....	AÉROSOLS, classe 2.1, UN1950, LTD QTY.

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Règlements de Canada :.....	Classification du SIMDUT. B5 : Aérosol inflammable.
Statut de l'inventaire TSCA.....	Tous les composants sont énumérés ou exemptés de la TSCA.
Proposition 65 de Californie.....	This product contains a chemical known to the State of California to cause cancer. ETHYLBENZENE (CAS 100-41-4), TITANIUM DIOXIDE (CAS 13463-67-7).

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Clause de non-responsabilité.....	Ce produit a été classé selon les critères de danger du RPC et de la FDS contient tous les renseignements exigés par le RPC. CETTE FICHE EST VALABLE POUR TROIS ANS. Les informations contenues dans ce document sont issues des données considérées comme exactes. Aucune garantie ou garantie expresse ou implicite quant à l'exactitude de ces données ou les résultats obtenus par l'utilisation de celui-ci. Le fournisseur de SDS n'assume aucune responsabilité pour les dommages corporels ou matériels personnels à des fournisseurs ou des utilisateurs ou des tiers, causés par le matériel. Ces fournisseurs ou utilisateurs assumeront tous les risques avec l'utilisation du matériel.
Abréviations.....	ACGIH : American Conference of Governmental Industrial Hygienists ; CAS: Chemical Abstract Service ; NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health, OSHA : Occupational Safety and Health Administration - États-Unis ; TSCA : Toxic Substances Control Act 1976-USA ; PEL : Limite d'exposition permise ; REL : Recommandé limite d'exposition ; VLE : Valeur limite ; COV : Teneur organique Volatile ; SIMDUT : Système d'Information au travail matières dangereuses STOT : toxicité pour certains organes cibles.
Préparé par	Affairs Regulatory
Version Révisée	2022-02-20