



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

PRODUIT: 29611\_Light Navy BCS 127g/4.5oz\_011

CODE: 29611

### SECTION 01: IDENTIFICATION

Identité du produit..... 29611\_Light Navy BCS 127g/4.5oz\_011  
 Numéro del produit..... 29611  
 Fournisseur..... Moneysworth & Best  
 120 Midair Court  
 Brampton, ON  
 Canada  
 L6T-5V1  
 905-790-0650  
 Numéro de téléphone d'urgence 24 heures Au Canada : Appeler CANUTEC (613) 996-6666-aux États-Unis : appelez CHEMTREC (800) 424-9300.  
 Recommended Use..... Leather Coloring.

### SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS



Classification des dangers :  
 Dangers physiques..... Gaz sous pression - gaz liquéfié . Aérosols inflammables - catégorie 2.  
 Dangers pour la santé..... Lésion/Irritation - catégorie 2 a. Crinogenicity Category 1A. Germ Cell Mutagenicity - Category 1B. Toxicité pour la reproduction - catégorie 2. Toxicité pour les organes cibles, répété exposition - catégorie 1. Specific Target Organ Toxicity, Single Exposure Category 3 narcotic effects .  
 Dangers pour l'environnement..... Hazardous to the aquatic environment, acute hazard Category 3 . Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard Category 3 .  
 Éléments d'étiquetage :  
 Mot indicateur..... DANGER.  
 Mention de danger..... H223:Flammable aérosol. H372:Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. H335:Peut irriter les voies respiratoires. H350:Peut provoquer le cancer. H340:Peut induire des anomalies génétiques. H280:Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur. H229:Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur (1). H319:Provoque une sévère irritation des yeux. H336:Peut provoquer somnolence ou des vertiges. H361:Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. Toxique pour la vie aquatique avec des effets durables.  
 Conseils de prudence :  
 Prévention..... 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 . P261:Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P203: Obtain, read and follow all safety instructions before use. P280:Porter des gants de protection/des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage. P264:Se laver les mains soigneusement après manipulation. P318: If exposed or concerned, get medical advice.  
 Réponse..... 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. P319:Get medical help if you feel unwell. P337+P317:If eye irritation persists: Get medical help.  
 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: 29611\_Light Navy BCS 127g/4.5oz\_011

CODE: 29611

**SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS**

| DÉNOMINATION CHIMIQUE ET LES SYNONYMES | # CAS     | % POIDS |
|--|-----------|---------|
| Acétone                                | 67-64-1   | 15-40   |
| n-Butane                               | 106-97-8  | 10-30   |
| Acétate d'éthyle                       | 141-78-6  | 10-20   |
| Propane                                | 74-98-6   | 10-20   |
| Xylène                                 | 1330-20-7 | 5-10    |
| L'éthylbenzène                         | 1000-41-4 | 1-5     |
| Méthylethylcetone                      | 78-93-3   | 1-5     |
| Propylène Glycol méthyl éther acétate  | 108-65-6  | 1-5     |
| Autres ingrédients                     |           | 5-10    |

**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: 29611\_Light Navy BCS 127g/4.5oz\_011

CODE: 29611

**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      |
| n-Butane                              | 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      |
| Propane                               | Non disponible | Non disponible | 1,000 ppm               | Non disponible      | Non disponible      |
| Xylène                                | 50 ppm         | 150 ppm        | 100 ppm (435 mg/m3)     | Pas établi          | Pas établi          |
| L'éthylbenzène                        | 100 ppm        | 125 ppm        | 100 ppm                 | No data             | 100 ppm             |
| Methylethylcetone                     | 200 ppm        | 300 ppm        | 200 ppm (590 mg/m3)     | 300 ppm (885 mg/m3) | 200 ppm (590 mg/m3) |
| Propylène Glycol méthyl éther acétate | Pas établi     | Pas établi     | Pas établi              | Pas établi          | Pas établi          |

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.

Melting Point (°C)..... -187.6 °C (-305.68 °F).

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

Point d'éclair (°C), méthode..... -104.4 °C (-156.0 °F).

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

Flammability (solid, gas)..... Not applicable.

Abaissier la limite d'explosivité (% vol)..... 1.9% estimated.

Limite supérieure d'explosivité (% vol)..... 12.8% estimated.

Pression de vapeur (lb/po2)..... 2285.36 hPa.

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

Densité relative..... not available.

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

Coefficient de partition (n-Octanol/Eau )... Not available.

Teneur en COV..... 5.14 lbs/gal Regulatory 411.75 g/l Material 616.31 g/l Regulatory 3.44 lbs/gal Material.

PRODUIT: 29611\_Light Navy BCS 127g/4.5oz\_011

CODE: 29611

## SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Température d'auto-inflammation ..... 287° C (549°F).  
 (propergol), ° C  
 Densité (20 ° c)..... 6.17 lbs/gal.  
 Percent Volatile..... 91.23 .  
 Gravité spécifique ..... 0.74.  
 Heat of Combustion..... 26.93 kJ/g estimated.  
 Oxidizing Properties..... Not oxidizing .  
 Flammability Class..... Flammable IA estimated .

## 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  
 Products correctement.

## SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

| INGRÉDIENTS                           | LC50                           | LD50  |
|---------------------------------------|--------------------------------|---|
| Acétone                               | 71 mg/L (Rat - 4 heures)       | 5,800 mg/kg (Orale - Rat);<br>>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);<br>>18,000 mg/kg (Peau - Lapin) |
| Propane                               | 658 mg/L (Rat - 4 heures)      | Non disponible  |
| Xylène                                | 27.6 mg/m3 (Rat - 4 heures)    | 3,253 mg/kg (Orale - Rat);<br>12,180 mg/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);<br>>8,000 mg/kg (Peau - Lapin)   |
| Propylène Glycol méthyl éther acétate | 3,350 mg/m3 (8 heures)         | 8,532mg/kg (Orale - Rat);<br>5,000mg/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 .. Non.  
 peau  
 Symptômes liés aux caractéristiques ..... Effets irritants. Les symptômes peuvent inclure des picotements, larmolement, 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... May cause genetic defects.  
 Cancérogénicité..... Soupçonné d'avoir des effets cancérigènes .  
 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: 29611\_Light Navy BCS 127g/4.5oz\_011

CODE: 29611

**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 les, provinces et fédéraux.

**SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| TMD (Canada - Road).....           | UN number UN1950 UN proper shipping name Aerosols, Flammable Class 2.1 Transport hazard class(es) Subsidiary risk - Packing group Not applicable. Environmental hazards Not available. Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. .   |
| IATA (International Air).....      | UN number UN1950 UN proper shipping name Aerosols, Flammable Class 2.1 Transport hazard class(es) Subsidiary risk - Label(s) 2.1 Packing group Not applicable. Environmental hazards No. Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. Passenger and cargo Allowed. aircraft Other information Cargo aircraft only Allowed. .  |
| IMDG (International - Marine)..... | UN number UN1950 UN proper shipping name Aerosols, Flammable, MARINE POLLUTANT Class 2.1 Transport hazard class(es) Subsidiary risk - Label(s) 2.1 Packing group Not applicable. Marine pollutant Yes Environmental hazards EmS Not available. Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. Transport in bulk according to Not established. Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code . |

**SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Règlements de Canada : .....    | Precursor Control Regulations ACETONE (CAS 67-64-1) Class B METHYL ETHYL KETONE (CAS 78-93-3) Class B. Controlled Drugs and Substances Act: Not regulated. Export Control List (CEPA 1999, Schedule 3): Not listed. Greenhouse Gases: Not listed.   |
| International Regulations ..... | Stockholm Convention Not applicable. Rotterdam Convention Not applicable. Kyoto protocol Not applicable. Montreal Protocol Not applicable. Basel Convention Not applicable. .   |
| International Inventories.....  | Country(s) or region Inventory name On inventory (yes/no)* Australia Australian Inventory of Chemical Substances (AICS) No Canada Domestic Substances List (DSL) No Canada Non-Domestic Substances List (NDSL) No China Inventory of Existing Chemical Substances in China (IECSC) No Country(s) or region Inventory name On inventory (yes/no)* Europe European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS) Europe European List of Notified Chemical Substances (ELINCS) No Japan Inventory of Existing and New Chemical Substances (ENCS) No Korea Existing Chemicals List (ECL) No New Zealand New Zealand Inventory No Philippines Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances No (PICCS) United States & Puerto Rico Toxic Substances Control Act (TSCA) Inventory No *A "Yes" indicates that all components of this product comply with the inventory requirements administered by the governing country(s) A "No" indicates that one or more components of the product are not listed or exempt from listing on the inventory administered by the governing country(s). |

**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 contrôlent 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 .....             | 2020-08-18   |