

1. Product and Company Identification

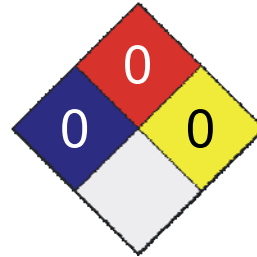
Product Name MOP & GLO® Triple Action Floor Shine
CAS # Mixture
This MSDS is designed for workplace employees, emergency personnel and for other conditions and situations where there is a greater potential for large-scale or prolonged exposure, in accordance with requirements of the Canadian Workplace Hazardous Materials Information System (WHMIS).
This MSDS is not applicable for consumer use of our products. For consumer use, all precautionary and first aid language is provided on the product label in accordance with the applicable government regulation.

Product Use Floor Cleaner

Distributed by Reckitt Benckiser (Canada) Inc.
 1680 Tech Avenue Unit #2
 Mississauga, ON L4W 5S9
 In Case of Emergency: 1-800-338-6167
 Transportation Emergencies: 24 Hour Number:
 North America: CHEMTREC: 1-800-424-9300
 Outside North America: 1-703-527-3887

LEGEND HMIS/NFPA	
Severe	4
Serious	3
Moderate	2
Slight	1
Minimal	0

Health	/ 0
Flammability	0
Physical Hazard	0
Personal Protection	A



2. Hazards Identification

Emergency Overview Keep out of reach of children.

Potential short term health effects

Routes of exposure Eye, Skin contact, Inhalation, Ingestion.

Eyes Slightly irritating to the eyes.

Skin Slightly irritating to the skin.
Not expected to be a skin sensitizer.

Inhalation None expected during normal conditions of use.

Ingestion Health injuries are not known or expected under normal use.

Target organs Eyes.

Chronic effects The finished product is not expected to have chronic health effects.

Signs and symptoms Symptoms of overexposure may be headache, dizziness, tiredness, nausea and vomiting.

Potential environmental effects See section 12.

3. Composition/Information on Ingredients

Ingredient(s)	CAS #	Percent
Aliphatic alcohols, C13-15, largely linear, ethoxylated	64425-86-1	1 - 5

4. First Aid Measures

First aid procedures

Eye contact Check for and remove any contact lenses. Immediately flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes, occasionally lifting upper and lower eyelids. Get medical attention if symptoms occur.

Skin contact Wash contaminated skin with soap and water. Get medical attention if symptoms occur.

Inhalation	Move exposed person to fresh air. If not breathing, if breathing is irregular or if respiratory arrest occurs, provide artificial respiration or oxygen by trained personnel. Loosen tight clothing such as a collar, tie, belt or waistband. Get medical attention if symptoms occur.
Ingestion	Rinse mouth with water. Contact a physician or Poison Control Center. Take label or product name number with you when seeking medical attention. Do not induce vomiting unless directed to do so by medical personnel.
Notes to physician	Treat patient symptomatically.
General advice	If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible). Ensure that medical personnel are aware of the material(s) involved, and take precautions to protect themselves. Show this safety data sheet to the doctor in attendance. Avoid contact with eyes and skin. Keep out of reach of children.

5. Fire-fighting Measures

Flammable properties	Not flammable by WHMIS criteria.
Extinguishing media	
Suitable extinguishing media	Treat for surrounding material.
Unsuitable extinguishing media	Not available
Protection of firefighters	
Specific hazards arising from the chemical	Not available
Protective equipment for firefighters	Firefighters should wear full protective clothing including self contained breathing apparatus.
Hazardous combustion products	May include and are not limited to: Oxides of carbon.
Explosion data	
Sensitivity to mechanical impact	Not available
Sensitivity to static discharge	Not available

6. Accidental Release Measures

Personal precautions	Ensure adequate ventilation. Keep unnecessary personnel away. Do not touch or walk through spilled material. Do not touch damaged containers or spilled material unless wearing appropriate protective clothing. Keep people away from and upwind of spill/leak.
Environmental precautions	Do not discharge into lakes, streams, ponds or public waters. Advise authorities if product has penetrated drains, sewers or water pipes.
Methods for containment	Stop leak if you can do so without risk. Prevent entry into waterways, sewers, basements or confined areas.
Methods for cleaning up	Before attempting clean up, refer to hazard data given above. Small spills may be absorbed with non-reactive absorbent and placed in suitable, covered, labelled containers. Prevent large spills from entering sewers or waterways. Contact emergency services and supplier for advice.

7. Handling and Storage

Handling	<p>Ensure adequate ventilation.</p> <p>Avoid contact with eyes, skin and clothing.</p> <p>Use good industrial hygiene practices in handling this material.</p> <p>When using do not eat or drink.</p> <p>Wash hands before breaks and immediately after handling the product.</p> <p>Do not use on wood, cork or unsealed ceramic surfaces.</p> <p>Avoid breathing mists or vapours.</p> <p>Do not ingest.</p> <p>Do not re-use empty containers.</p>
Storage	<p>Keep out of reach of children.</p> <p>Do not freeze.</p> <p>Store in original container, protected from direct sunlight, in a dry, cool, well ventilated area, and away from food and drink.</p> <p>Never pour unused material back into the original container.</p> <p>Store in sealed containers.</p> <p>Keep upright to prevent leakage.</p>

8. Exposure Controls / Personal Protection

Exposure limit values

Ingredient(s)	Exposure limit values
---------------	-----------------------

Aliphatic alcohols, C13-15, largely linear, ethoxylated

ACGIH-TLV

Not established

Engineering controls

General ventilation normally adequate.

Personal protective equipment

Consult the product label for special protection or precautions that have been identified for using this product under directed consumer use conditions. The following recommendations are given for workplace employees, emergency personnel and for other conditions and situations where there is a greater potential for large-scale or prolonged exposure.

Eye / face protection

Wear safety glasses with side shields. Emergency responders should wear full eye and face protection.

Hand protection

PVC disposable gloves.

Skin and body protection

Usual safety precautions while handling the product will provide adequate protection against this potential effect.

Respiratory protection

Where exposure guideline levels may be exceeded, use an approved NIOSH respirator. Emergency responders should wear self-contained breathing apparatus (SCBA) to avoid inhalation of vapours generated by this product during a spill or other clean-up operations.

General hygiene considerations

Avoid contact with skin, eyes and clothing.

Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. When using do not eat or drink. Wash hands before breaks and immediately after handling the product.

9. Physical and Chemical Properties

Appearance	Liquid
Colour	Tan
Form	aqueous solution
Odour	Citrus
Odour threshold	Not available
Physical state	Liquid
pH	8.0 - 9.0
Freezing point	Not available
Boiling point	Not available
Pour point	Not available
Evaporation Rate	Not available
Flash point	> 93.3 °C (> 199.94 °F)
Auto-ignition temperature	Not available
Flammability limits in air, lower, % by volume	Not available
Flammability Limits in Air, Upper, % by Volume	Not available
Vapour pressure	Not available
Vapour density	Not available
Specific gravity	1.009 - 1.011
Octanol/water coefficient	Not available
Viscosity	3 - 10 mPas (3-10 cPs)

10. Stability and Reactivity

Reactivity

This product may react with strong oxidizing agents.

Possibility of hazardous reactions

Hazardous polymerisation does not occur.

Chemical stability

Stable under recommended storage conditions.

Conditions to avoid	Exposure to moisture. Keep from freezing. Keep away from extreme heat. Do not mix with other products. Do not use on wood, cork or unsealed ceramic surfaces.
Incompatible materials	Ammonia. Do not mix with bleach or any other chemical.
Hazardous decomposition products	May include and are not limited to: Oxides of carbon.

11. Toxicological Information

Component analysis - LC50

Ingredient(s)	LC50
Aliphatic alcohols, C13-15, largely linear, ethoxylated	Not available

Component analysis - Oral LD50

Ingredient(s)	LD50
Aliphatic alcohols, C13-15, largely linear, ethoxylated	> 2000 mg/kg rat

Effects of acute exposure

Eye	Slightly irritating to the eyes.
Skin	Slightly irritating to the skin. Not expected to be a skin sensitizer.
Inhalation	None expected during normal conditions of use.
Ingestion	Health injuries are not known or expected under normal use.
Sensitisation	The finished product is not expected to have chronic health effects.
Chronic effects	The finished product is not expected to have chronic health effects.
Carcinogenicity	The finished product is not expected to have chronic health effects.
Mutagenicity	The finished product is not expected to have chronic health effects.
Reproductive effects	The finished product is not expected to have chronic health effects.
Teratogenicity	The finished product is not expected to have chronic health effects.
Name of Toxicologically Synergistic Products	Not available

12. Ecological Information

Ecotoxicity	Not available
Persistence and degradability	Not available
Bioaccumulation/accumulation	Not available
Mobility in environmental media	Not available
Environmental effects	Not available
Aquatic toxicity	Not available
Partition coefficient	Not available
Chemical fate information	Not available
Other adverse effects	Not available

13. Disposal Considerations

Disposal instructions	Dispose in accordance with all applicable regulations. Empty container can be disposed of as household trash or rinsed and recycled.
Waste from residues / unused products	Not available
Contaminated packaging	Not available

14. Transport Information

UN/ID N.o. Not applicable

U.S. Department of Transportation (DOT): Classification: Not regulated

Proper shipping name Not applicable

U.S. DOT Hazard Class Not applicable

Subsidiary Risk Not applicable

Packing group Not applicable

DOT RQ (lbs) Not applicable

ERG NO Not applicable

Transportation of Dangerous Goods (TDG - Canada): Classification: Not regulated

Proper shipping name Not applicable

Status Not applicable

Packing group Not applicable

IMDG (Marine Transport): Classification: Not regulated

Proper shipping name Not applicable

Class Not applicable

Subsidiary Risk Not applicable

Packing group Not applicable

IMDG Page Not applicable

Marine pollutant Not applicable

EMS Not applicable

MFAG Not applicable

Maximum Quantity Not applicable

IATA/ICAO (Air): Classification: Not regulated

Proper shipping name Not applicable

Class Not applicable

Subsidiary Risk: Not applicable

Packing group Not applicable

Maximum Quantity Not applicable

15. Regulatory Information

Canadian federal regulations This product has been classified in accordance with the hazard criteria of the Controlled Products Regulations and the MSDS contains all the information required by the Controlled Products Regulations.

Product Registration: Product is compliant with CCCR regulatory guidelines; a specific registration is not required for this product.

All components of this product are either on the Domestic Substances List (DSL), the Non-Domestic Substances List (NDSL) or exempt.

Inventory Status

Country(s) or region	Inventory Name	On Inventory (Yes/No)*
Canada	Domestic Substances List (DSL)	Yes
Canada	Non-Domestic Substances List (NDSL)	No

A "Yes" indicates that all components of this product comply with the inventory requirements administered by the governing country(s)

16. Other Information

Disclaimer This product should only be used as directed on the label and for the purpose intended. To the best of our knowledge, the information contained herein is accurate. However, neither the above named supplier nor any of its subsidiaries assumes any liability whatsoever for the accuracy or completeness of the information contained herein. Final determination of suitability of any material is the sole responsibility of the user. All materials may present unknown hazards and should be used with caution. Although certain hazards are described herein, we cannot guarantee that these are the only hazards that exist.

Further information MOP & GLO® Triple Action Floor Shine, 950 mL - 0041250v11.0

Issue date 05-Nov-2012

Effective Date 01-Nov-2012

Expiry Date 01-Nov-2015

Prepared by Reckitt Benckiser Regulatory Department 800-333-3899

Other Information For an updated MSDS, please contact the supplier/manufacturer listed on the first page of the document.

1. Identification du produit et de l'entreprise

Identificateur de la matière
CAS

MOP & GLO® Triple Action Floor Shine
Mélange

Cette fiche signalétique est conçue pour la santé et la sécurité sur le lieu de travail, le personnel d'urgence et pour d'autres conditions et situations, là où il existe un plus grand potentiel de risque à cause de l'exposition prolongée, en conformité avec les exigences réglementaires canadiennes (SIMDUT).

Cette fiche signalétique n'est pas destinée aux consommateurs. Toutes les mesures de précaution et les mesures de premiers soins pour l'usage privé sont pourvues sur l'étiquette du produit, conformément à la réglementation applicable.

Usage du produit

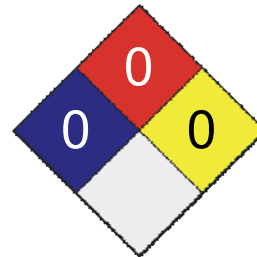
Nettoyeur pour planchers

Distribué par

Reckitt Benckiser (Canada) Inc.
1680 Tech Avenue Unit #2
Mississauga, ON L4W 5S9
En cas d'urgence: 1-800-338-6167
Urgences pendant le transport: Numéro les 24 heures:
Amérique du Nord: CHEMTREC: 1-800-424-9300
Hors de l'Amérique du Nord: 1-703-527-3887

LÉGENDE HMIS/NFPA	
Extrême	4
Grave	3
Modéré	2
Faible	1
Minimal	0

Santé	/ 0
Inflammabilité	0
Danger physique	0
Protection individuelle	A



2. Identification des risques

Description générale des risques TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Effets potentiels sur la santé à court terme

Voies d'exposition

Yeux, contact avec la peau, inhalation, ingestion.

Yeux

Légèrement irritant pour les yeux.

Peau

Légèrement irritant pour la peau.
Il n'est pas soupçonné d'être sensibilisateur pour la peau.

Inhalation

Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation.

Ingestion

Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Organes cibles

Yeux.

Effets chroniques

Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.

Signes et symptômes

Les symptômes de surexposition peuvent être les suivants : maux de tête, vertiges, fatigue, nausée et vomissements.

Effets potentiels sur l'environnement Voir la Section 12.

3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

Ingrédient(s)	# CAS	Pourcentage
Les alcools aliphatiques en C13-15, en grande partie linéaire, éthoxylés	64425-86-1	1 - 5

4. Premiers soins

Mesures de premiers soins

Contact avec les yeux

Vérifier et enlever les lentilles de contact. Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua, durante 15 minutos, levantando cada tanto los párpados superior e inferior. Obtenir une assistance médicale si des symptômes apparaissent.

Contact avec la peau	Wash contaminated skin with soap and water. Obtenir une assistance médicale si des symptômes apparaissent.
Inhalation	Déplacez la personne affectée à l'air frais. Si la personne ne respire pas, ou en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Desserrer les vêtements très ajustés tels que colliers, cravates ou ceintures. En cas de symptômes, consulter un médecin.
Ingestion	Rincer la bouche à grande eau. Appeler un médecin ou un centre anti-poison. Emporter l'étiquette, le nom du produit et le numéro d'homologation, lorsque vous cherchez à obtenir une aide médicale. Ne pas provoquer le vomissement à moins que ce ne soit sous surveillance médicale.
Avis aux médecins	Symptômes de patient de festin.
Conseils généraux	En cas de malaise, consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). S'assurer que le personnel médical est averti des substances impliquées et prend les précautions pour se protéger. Montrer cette fiche technique de santé-sécurité au médecin en consultation. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Tenir hors de la portée des enfants.

5. Mesures de lutte contre le feu

Propriétés inflammables	Non inflammable d'après les critères du SIMDUT.
Moyens d'extinction	
Moyens d'extinction appropriés	En fonction des matières environnantes.
Méthodes d'extinction inappropriées	Pas disponible
Protection pour les pompiers	
Risques spécifiques provenant des produits chimiques	Pas disponible
Équipement de protection pour les pompiers	Les pompiers doivent porter des vêtements de protection complets y compris un appareil de respiration autonome.
Produits dangereux résultant de la combustion	Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone.
Données sur l'explosibilité	
Sensibilité aux chocs	Pas disponible
Sensibilité aux décharges électrostatiques	Pas disponible

6. Procédures en cas de déversement

Précautions individuelles	Assurer une ventilation adéquate. Tenir à l'écart le personnel dont la présence sur les lieux n'est pas indispensable. Ne pas toucher ou marcher sur la substance déversée accidentellement. Ne pas toucher les conteneurs endommagés ou la substance déversée accidentellement sans vêtements de protection appropriés. Garder les personnes à l'écart de l'endroit de l'écoulement/de la fuite et dans un lieu protégé du vent.
Précautions pour la protection de l'environnement	Ne pas évacuer dans les lacs, les ruisseaux, les étangs et les eaux publiques. Aviser les autorités si le produit a pénétré dans les égouts, ou pipe à eau.
Méthodes de contention	Arrêter la fuite si cela peut se faire sans risque. Empêcher de pénétrer dans les voies d'eau, les égouts, les sous-sols, les espaces réduits
Méthodes de nettoyage	Avant de procéder au nettoyage, consulter les renseignements de danger ci-dessus. Absorber les petits déversements au moyen d'une substance absorbant inerte et placer dans des contenants appropriés, étiquetés et pouvant être fermés. Empêcher les déversements importants de se répandre dans les égouts et voies d'eau. Consulter les services d'intervention d'urgence et le fournisseur.

7. Manutention et entreposage

Manipulation	Assurer une ventilation adéquate. Éviter le contact avec les yeux, la peau et l'habillement. Employer de bonnes pratiques d'hygiène du travail lors de la manipulation de ce matériau. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit. Ne pas l'employer sur des surfaces de bois ou de liège ou sur des carreaux de céramique non vernissés. Éviter l'inhalation des brouillards ou des vapeurs. Ne pas ingérer. Ne pas réutiliser des récipients vides.
Stockage	Tenir hors de la portée des enfants. Ne pas congeler. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, éloigné des aliments et des boissons. Ne jamais remettre le produit renversé dans son contenant original. Entreposer dans des contenants scellés. Keep upright to prevent leakage.

8. Maîtrise de l'exposition / Protection individuelle

Limites d'exposition	
Ingrédient(s)	Limites d'exposition
Les alcools aliphatiques en C13-15, en grande partie linéaire, éthoxylés	ACGIH-TLV Indéterminé
Mesures d'ingénierie	Ventilation générale adéquate.
Protection individuelle	Lire l'étiquette du produit pour les renseignements et les précautions qui sont identifiées pour l'utilisation de ce produit, pour l'usage indiqué pour les consommateurs. Les suivantes directives sont pourvues pour son application sur le lieu de travail, personnel d'urgence et pour d'autres conditions et situations, là où il existe un plus grand potentiel de risque à cause de l'exposition prolongée.
Protection pour les yeux et le visage	Porter des lunettes de sécurité pourvues de protections latérales. Le personnel d'urgences doit porter protection complète pour les yeux et le visage.
Protection des mains	Gants jetables en PVC.
Protection de la peau et du corps	Les mesures de protection ordinaires fourniront une protection adéquate contre cet effet possible.
Protection respiratoire	Si les limites d'exposition risquent d'être dépassées, utiliser un appareil respiratoire approuvé de NIOSH. Le personnel d'urgences doit porter un appareil respiratoire autonome (ARA) pour éviter l'inhalation des vapeurs générées par ce produit en cas de déversement ou nettoyage à cause du déversement.
Considérations sur l'hygiène générale	Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit.

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect	Liquide
Couleur	Havane
Forme	solution aqueuse
Odeur	Citrique
Seuil de l'odeur	Pas disponible
État physique	Liquide
pH	8.0 - 9.0
Point de congélation	Pas disponible
Point d'ébullition	Pas disponible
Point d'écoulement:	Pas disponible

Vitesse d'évaporation	Pas disponible
Point d'éclair	> 93.3 °C (> 199.94 °F)
Température d'auto-inflammation	Pas disponible
Limites bas d'inflammabilité dans l'air, en % selon volume	Pas disponible
Limites maximales d'inflammabilité dans l'air, en % selon volume	Pas disponible
Pression de vapeur	Pas disponible
Densité gazeuse	Pas disponible
Densité	1.009 - 1.011
Coefficient de répartition eau/huile	Pas disponible
Viscosité	3 - 10 mPas (3-10 cPs)

10. Stabilité et réactivité

Réactivité	Ce produit peut réagir avec des agents oxydants puissants.
Possibilité de réactions dangereuses	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
Stabilité chimique	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
Conditions à éviter	Exposition à l'humidité. Éviter le gel. Tenir à l'écart de la chaleur extrême Do not mix with other products. Ne pas l'employer sur des surfaces de bois ou de liège ou sur des carreaux de céramique non vernissés.
Matières incompatibles	Ammoniac. Ne pas mélanger avec un agent de blanchiment ou autre produit chimique.
Produits de décomposition dangereux	Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone.

11. Propriétés toxicologiques

Analyse des ingrédients - CL50

Ingrédient(s)	CL50
Les alcools aliphatiques en C13-15, en grande partie linéaire, éthoxylés	Pas disponible

Analyse des ingrédients - Orale DL50

Ingrédient(s)	DL50
Les alcools aliphatiques en C13-15, en grande partie linéaire, éthoxylés	> 2000 mg/kg rat

Effets d'une exposition aiguë

Yeux	Légèrement irritant pour les yeux.
Peau	Légèrement irritant pour la peau. Il n'est pas soupçonné d'être sensibilisateur pour la peau.
Inhalation	Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation.
Ingestion	Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Sensibilisation	Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.
Effets chroniques	Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.
Cancérogénicité	Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.
Mutagénicité	Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.
Effets sur la reproduction	Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.
Tératogénicité	Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.
Nom des produits toxicologiquement synergiques	Pas disponible

12. Données écologiques

Écotoxicité	Pas disponible
Persistance et dégradabilité	Pas disponible

Bioaccumulation /accumulation	Pas disponible
Mobilité dans l'environnement	Pas disponible
Effets sur l'environnement	Pas disponible
Toxicité aquatique	Pas disponible
Coefficient de partage	Pas disponible
Information sur l'évolution des produits chimiques	Pas disponible
Autres effets adverses	Pas disponible

13. Élimination des résidus

Instructions relatives à l'élimination des résidus	Détruire conformément à toutes les réglementations applicables. Contenant vide peut être éliminé avec les ordures ménagères ou rincé et recyclé.
Déchets des résidus / produits non utilisés	Pas disponible
Emballages contaminés	Pas disponible

14. Informations relatives au transport

Numéro UN Sans objet

Ministère des Transports des États Unis. (DOT) Classification: Non réglementé

Appellation réglementaire adéquate	Sans objet
Classe de danger (U.S. DOT)	Sans objet
Risque subsidiaire	Sans objet
Groupe d'emballage	Sans objet
DOT RQ (lbs)	Sans objet
ERG NO	Sans objet

Transport des marchandises dangereuses (TMD - Canada) Classification: Non réglementé

Appellation réglementaire adéquate	Sans objet
État	Sans objet
Groupe d'emballage	Sans objet

IMDG (Transport maritime) Classification: Non réglementé

Appellation réglementaire adéquate	Sans objet
Classe de danger	Sans objet
Risque subsidiaire	Sans objet
Groupe d'emballage	Sans objet
IMDG Page	Sans objet
Polluant marin	
EMS	Sans objet
MFAG	Sans objet
La quantité maximale	Sans objet

IATA/ICAO (Air): Classification: Non réglementé

Appellation réglementaire adéquate	Sans objet
Classe de danger	Sans objet
Risque subsidiaire	Sans objet
Groupe d'emballage	Sans objet
La quantité maximale	Sans objet

15. Données réglementaires

Règlements fédéraux canadiens

Ce produit a été classé en fonction des critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique renferme tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

Enregistrement du produit: Le produit est conforme aux exigences réglementaires CCCR. L'enregistrement spécifique n'est pas nécessaire pour ce produit.

Toutes les composantes de cette substance sont soit dans la Liste canadienne intérieure des substances (LIS) ou sur la Liste extérieure des substances (LES), ou ils sont exempts.

État des stocks

Pays ou région	Nom du stock	En stock (Oui/Non)*
Canada	Liste intérieure des substances (LIS)	Oui
Canada	Liste extérieure des substances (LES)	Non

La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence.

16. Renseignements divers

Clause d'exonération de responsabilité

Ce produit doit être utilisé en suivant les instructions de l'étiquette et pour la raison d'être auquel il est destiné. L'information ci-incluse a été obtenue de sources considérées précises et fiables. Néanmoins, ni le fournisseur ici nommé ni les filiales ne seront pas tenus responsables pour la précision ou la complétude de l'information du présent document. Il appartient exclusivement à l'utilisateur de vérifier la convenance de l'usage de n'importe quel matériau. Tous les matériels peuvent présenter risques inconnus et doivent être utilisés avec précaution. Bien que certains risques sont décrits dans le présent nous ne pouvons pas assurer qu'ils soient les seules risques existants.

Autres informations

MOP & GLO® Triple Action Floor Shine, 950 mL - 0041250v11.0

Date de publication

05-Nov-2012

Date en vigueur

01-Nov-2012

Date d'expiration

01-Nov-2015

Préparé par

Service de régulation Reckitt Benckiser 800-333-3899

Autres informations

Pour obtenir une FTSS actualisée, s'il vous plaît contacter le fournisseur/ le fabricant figurant à la première page de ce document.