

SAFETY DATA SHEETS

This SDS packet was issued with item:

070357079

N/A

Safety Data Sheet

According to Canadian Hazardous Products Regulations and WHMIS 2015

Initial preparation date: 02.27.2017

Patterson MicroBVac

SECTION 1: Identification

Material name: Patterson MicroBVac

Product code: Patterson MicroBVac

Recommended use of the product and restriction on use:

Relevant identified uses: Drain Waste Management.

Uses advised against: Not for human consumption.

Manufacturer or supplier details

Manufacturer:

Bio-Pure Products, Inc.
P.O. Box 2230
Minden, NV 89423 USA
(+1) 775-265-1515
admin@biopureproducts.com

Supplier:

Patterson Companies, Inc.
1031 Mendota Heights Rd.
St. Paul, MN 55120
+1 800-328-5536

Emergency telephone number:

CHEMTREC

Within USA and Canada: 1-800-424-9300 (CHEMTREC, 24 hours)

Outside USA and Canada: +1-703-527-3887 (CHEMTREC, 24 hours)

SECTION 2: Hazard identification

GHS classification:

Eye irritation, category 2A
Skin irritation, category 2

Label elements:

Hazard pictograms:



Signal word: Warning

Hazard statements:

H319 Causes serious eye irritation
H315 Causes skin irritation

Precautionary statements:

P264 Wash skin thoroughly after handling.
P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.
P302+P352 IF ON SKIN: Wash with plenty of water and soap.
P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
P321 Specific treatment (see supplemental first aid instructions on this label).
P332+P313 If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.
P337+P313 If eye irritation persists: Get medical advice/attention.

Safety Data Sheet

According to Canadian Hazardous Products Regulations and WHMIS 2015

Initial preparation date: 02.27.2017

Patterson MicroBVac

P362+P364 Take off contaminated clothing and wash it before reuse.

Hazards not otherwise classified: None

SECTION 3: Composition/information on ingredients

Identification	Name	Wt. %
CAS number: Trade Secret	Microbial Cultures and Enzymes	<100
CAS number: 7732-18-5	Water	<100
CAS number: 532-32-1	Sodium benzoate	<2
CAS number: 77-92-9	Citric acid	<2
CAS number: 11138-66-2	Xanthan gum	<2
CAS number: 137-40-6	Sodium propionate	<2
CAS number: 9000-30-0	Guar gum	<2

SECTION 4: First-aid measures

Description of first-aid measures

After inhalation:

Loosen clothing as necessary and position individual in a comfortable position.
Maintain an unobstructed airway.
Get medical advice/attention if you feel unwell.

After skin contact:

Wash affected area with soap and water.
Seek medical attention if symptoms develop or persist.

After eye contact:

Rinse/flush exposed eye(s) gently using water for 15-20 minutes.
Remove contact lens(es) if able to do so during rinsing.
Seek medical attention if irritation persists or if concerned.

After ingestion:

Rinse mouth thoroughly.
Seek medical attention if irritation, discomfort, or vomiting persists.

Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Acute symptoms:

No information available.

Delayed symptoms:

No information available.

Safety Data Sheet
According to Canadian Hazardous Products Regulations and WHMIS 2015

Initial preparation date: 02.27.2017

Patterson MicroBVac

Immediate medical attention and special treatment:

If seeking medical attention provide SDS document to physician.
Physician should treat symptomatically.

SECTION 5: Fire-fighting measures

Extinguishing media

Suitable extinguishing media:

Use appropriate fire suppression agents for adjacent combustible materials or sources of ignition.

Unsuitable extinguishing media:

None.

Specific hazards during fire-fighting:

Thermal decomposition can lead to release of irritating gases and vapors.

Special protective equipment for fire-fighters:

Use typical firefighting equipment, self-contained breathing apparatus, special tightly sealed suit.

Additional information:

None

SECTION 6: Accidental release measures

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures:

Ensure adequate ventilation.
Ensure air handling systems are operational.
Wear protective eye wear, gloves and clothing.

Environmental precautions:

Should not be released into the environment.
Prevent from reaching drains, sewer or waterway.

Methods and material for containment and cleaning up:

Wear protective eye wear, gloves and clothing.
Absorb with non-combustible liquid-binding material (sand, diatomaceous earth (clay), acid binders, universal binders).
Dispose of contents / container in accordance with local regulations.

Reference to other sections:

None

SECTION 7: Handling and storage

Precautions for safe handling:

Use only with adequate ventilation.
Avoid breathing mist or vapor.
Do not eat, drink, smoke or use personal products when handling chemical substances.

Safety Data Sheet

According to Canadian Hazardous Products Regulations and WHMIS 2015

Initial preparation date: 02.27.2017

Patterson MicroBVac

Conditions for safe storage, including any incompatibilities:

- Store in a cool, well-ventilated area.
- Protect from freezing and physical damage.
- Keep container tightly sealed.

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

Components with workplace control parameters:

Appropriate engineering controls:

- Emergency eye wash fountains and safety showers should be available in the immediate vicinity of use or handling.
- Provide exhaust ventilation or other engineering controls to keep the airborne concentrations of vapor and mists below the applicable workplace exposure limits (Occupational Exposure Limits-OELs) indicated above.

Respiratory protection:

If engineering controls do not maintain airborne concentrations below recommended exposure limits (where applicable) or to an acceptable level (in countries where exposure limits have not been established), an approved respirator must be worn.

Eye protection:

Safety goggles or glasses, or appropriate eye protection.

Skin and body protection:

- Select glove material impermeable and resistant to the substance.
- Wear appropriate clothing to prevent any possibility of skin contact.

General hygienic measures:

- Wash hands before breaks and at the end of work.
- Avoid contact with skin, eyes and clothing.
- Wash contaminated clothing before reusing.

SECTION 9: Physical and chemical properties

Appearance (physical state, color):	Amber colored, slightly thickened liquid	Explosion limit lower: Explosion limit upper:	Not determined or not available. Not determined or not available.
Odor:	Light fermentation odor	Vapor pressure:	Not determined or not available.
Odor threshold:	Not determined or not available.	Vapor density:	Not determined or not available.
pH-value:	5 - 6 (10% solution)	Relative density:	Not determined or not available.
Melting/Freezing point:	Not determined or not available.	Solubilities:	Very soluble in water.
Boiling point/range:	Not determined or not available.	Partition coefficient (n-octanol/water):	Not determined or not available.

Safety Data Sheet

According to Canadian Hazardous Products Regulations and WHMIS 2015

Initial preparation date: 02.27.2017

Patterson MicroBVac

Flash point (closed cup):	>94 C	Auto/Self-ignition temperature:	Not determined or not available.
Evaporation rate:	Not determined or not available.	Decomposition temperature:	Not determined or not available.
Flammability (solid, gaseous):	Must be preheated	Dynamic viscosity:	Not determined or not available.
Density:	Not determined or not available.	Kinematic viscosity:	Not determined or not available.

SECTION 10: Stability and reactivity

Reactivity:

Avoid contact with strong oxidizers.

Chemical stability:

Stable under normal conditions of use and storage.

Possibility of hazardous reactions:

Hazardous polymerization will not occur.

Conditions to avoid:

Dust formation, heat, flames, and sparks.

Incompatible materials:

None known.

Hazardous decomposition products:

Combustion results in carbon monoxide and carbon dioxide.

SECTION 11: Toxicological information

Exposure routes:

No information available.

Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Acute symptoms:

No information available.

Delayed symptoms:

No information available.

Acute toxicity:

No information available.

Skin corrosion/irritation:

No information available.

Serious eye damage/irritation:

Citric acid: Causes serious eye irritation.

Safety Data Sheet

According to Canadian Hazardous Products Regulations and WHMIS 2015

Initial preparation date: 02.27.2017

Patterson MicroBVac

Sodium benzoate: Causes serious eye irritation.

Respiratory or skin sensitization:

No information available.

Carcinogenicity: No information available.

IARC (International Agency for Research on Cancer):

None of the ingredients are listed.

NTP (National Toxicology Program):

None of the ingredients are listed.

Germ cell mutagenicity:

No information available.

Reproductive toxicity:

No information available.

STOT-single and repeated exposure:

No information available.

Aspiration toxicity:

No information available.

Additional toxicological information:

No information available.

SECTION 12: Ecological information

Ecotoxicity:

No information available.

Persistence and degradability:

No information available.

Bioaccumulative potential:

No information available.

Mobility in soil:

No information available.

Other adverse effects:

No information available.

SECTION 13: Disposal considerations

Disposal methods:

It is the responsibility of the waste generator to properly characterize all waste materials according to applicable regulatory entities.

Generated by SDSPublisher (patent-pending) www.GSMSDS.com, 1-813-435-5161

Safety Data Sheet

According to Canadian Hazardous Products Regulations and WHMIS 2015

Initial preparation date: 02.27.2017

Patterson MicroBVac

SECTION 14: Transport information

Land transport:

Canadian Transportation of Dangerous Goods

UN Number:	Not regulated
UN Proper shipping name:	Not regulated
UN Transport hazard classes:	Not regulated
Packing group:	None
Danger label:	Not regulated
Environmental hazards:	No
Special precautions for user:	None
Limited quantity	
Passenger air/rail	Not regulated
Cargo aircraft only	Not regulated

Air transport:

IATA-DGR

UN Number:	Not regulated
UN Proper shipping name:	Not regulated
UN Transport hazard classes:	Not regulated
Packing group:	None
Danger label:	Not regulated
Environmental hazards:	No
Special precautions for user:	None
Limited quantity	
Passenger air/rail	Not regulated
Cargo aircraft only	Not regulated

Sea transport:

IMDG

Safety Data Sheet

According to Canadian Hazardous Products Regulations and WHMIS 2015

Initial preparation date: 02.27.2017

Patterson MicroBVac

UN Number:	Not regulated
UN Proper shipping name:	Not regulated
UN Transport hazard classes:	Not regulated
Packing group:	None
Danger label:	Not regulated
EmS Code:	Not regulated
Environmental hazards:	No
Special precautions for user:	None
Limited quantity	
Passenger air/rail	Not regulated
Cargo aircraft only	Not regulated
Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC Code: Not applicable	

SECTION 15: Regulatory information

United States

SARA Section 311/312 (Specific toxic chemical listings):

Acute

SARA Section 302 (Extremely hazardous substances):

None of the ingredients are listed.

SARA Section 313 (Specific toxic chemical listings):

None of the ingredients are listed.

TSCA (Toxic Substances Control Act):

77-92-9 Citric acid: listed.
532-32-1 Sodium benzoate: listed.
137-40-6 Sodium propionate: listed.
9000-30-0 Guar gum: listed.
11138-66-2 Xanthan gum: listed.
7732-18-5 Water: listed.

TSCA Rules and Orders:

Not applicable.

CERCLA (Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act):

None of the ingredients are listed.

Safety Data Sheet

According to Canadian Hazardous Products Regulations and WHMIS 2015

Initial preparation date: 02.27.2017

Patterson MicroBVac

Proposition 65 (California):

Chemicals known to cause cancer:

None of the ingredients are listed.

Chemicals known to cause reproductive toxicity for females:

None of the ingredients are listed.

Chemicals known to cause reproductive toxicity for males:

None of the ingredients are listed.

Chemicals known to cause developmental toxicity:

None of the ingredients are listed.

Canada

DSL (Canadian Domestic Substances List):

77-92-9 Citric acid: listed.

532-32-1 Sodium benzoate: listed.

137-40-6 Sodium propionate: listed.

9000-30-0 Guar gum: listed.

11138-66-2 Xanthan gum: listed.

7732-18-5 Water: listed.

SECTION 16: Other information

Abbreviations and Acronyms: None

This product has been classified in accordance with the Hazardous Products Regulations and WHMIS 2015 guidelines. The information provided in this SDS is correct, to the best of our knowledge, based on information available. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, storage, transportation and disposal and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials, unless specified in the text. The responsibility to provide a safe workplace remains with the user.

NFPA: 2-1-0

HMIS: 2-1-0

Initial preparation date: 02.27.2017

Fiche signalétique

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 02.27.2017

Patterson MicroBVac

SECTION 1 : Identification

Nom de la matière : Patterson MicroBVac

Code produit : Patterson MicroBVac

Utilisations recommandées du produit et restrictions d'utilisation :

Utilisations identifiées pertinentes : Gestion des mises à l'égout.

Utilisations déconseillées : Non destiné à la consommation humaine.

Détails du fabricant ou fournisseur

Fabricant :

Bio-Pure Products, Inc.
P.O. Box 2230
Minden, NV 89423 USA
(+1) 775-265-1515
admin@biopureproducts.com

Fournisseur :

Patterson Companies, Inc.
1031 Mendota Heights Rd.
St. Paul, MN 55120
+1 800-328-5536

Ligne d'urgence :

CHEMTREC

A l'intérieur des É.U. et du Canada : 1-800-424-9300 (CHEMTREC, 24 heures)

À l'extérieur des É.U. et du Canada : +1-703-527-3887 (CHEMTREC, 24 heures)

SECTION 2 : Identification de danger

Classification SGH :

Irritation oculaire, catégorie 2A

Irritation cutanée, catégorie 2

Éléments d'étiquetage :

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Avertissement

Mention d'avertissement :

H319 Provoque une grave irritation des yeux

H315 Provoque une irritation cutanée.

Mentions de danger :

P264 Bien se laver la peau après utilisation.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver avec de l'eau et du savon.

P305+P351+P338 En cas de contact avec les yeux : Rincer prudemment plusieurs minutes à l'eau. Enlever les verres de contact s'il y a lieu et si cela peut être fait facilement. Continuer à rincer.

P321 Voir les autres directives de premiers soins sur cette étiquette.

P332+P313 En cas d'irritation de la peau : Consulter un médecin.

Fiche signalétique

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 02.27.2017

Patterson MicroBVac

P337+P313 Si l'irritation des yeux persiste : Consulter un médecin.

P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

Dangers non classés ailleurs : Aucun(e)

SECTION 3 : Composition/Informations relatives aux ingrédients

Identification	Nom	Poids %
Numéro CAS : Secret commercial	Enzymes et cultures microbiennes	<100
Numéro CAS : 7732-18-5	Eau	<100
Numéro CAS : 532-32-1	Benzoate de sodium	<2
Numéro CAS : 77-92-9	Acide citrique	<2
Numéro CAS : 11138-66-2	Gomme de xanthane	<2
Numéro CAS : 137-40-6	Propionate de sodium	<2
Numéro CAS : 9000-30-0	Gomme de guar	<2

SECTION 4 : Mesures de premiers soins

Description des mesures de premier secours

Après inhalation :

Détacher les vêtements et placer la personne en position confortable.

Maintenir ouvertes les voies aériennes.

Consulter/avertir un médecin si vous ne vous sentez pas bien.

Après un contact avec la peau :

Laver la zone au savon et à l'eau.

Consulter un médecin si des symptômes surviennent ou persistent.

Après un contact avec les yeux :

Rincer les yeux exposés avec l'eau pendant au moins 15 à 20 minutes.

Retirez le(s) verre(s) de contact si vous pouvez le faire tout en rinçant les yeux.

Consulter un médecin si l'irritation persiste ou en cas d'inquiétude.

Après ingestion :

Rincer abondamment la bouche.

Consulter un médecin si l'irritation, l'inconfort ou le vomissement persiste.

Fiche signalétique

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 02.27.2017

Patterson MicroBVac

Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés

Symptômes aigus :

Renseignements non disponibles.

Symptômes à retardement :

Renseignements non disponibles.

Soin médical immédiat et traitement spécial requis :

Si vous consultez un médecin, montrez le document FDS à votre docteur.
Le médecin doit traiter en fonction des symptômes.

SECTION 5 : Mesures de lutttes contre l'incendie

Agent d'extinction

Moyens d'extinction appropriés :

Utiliser les agents extincteurs appropriés pour les matières combustibles adjacentes ou pour les sources d'allumage.

Agents d'extinction inappropriés :

Aucun(e).

Dangers précis pendant la lutte contre l'incendie :

La décomposition thermique peut produire des émanations de vapeurs et de gaz irritants.

Équipement de protection spécial et mesure de précaution pour pompiers :

Utiliser un équipement typique de lutte contre l'incendie, un appareil respiratoire autonome, une combinaison spéciale fermée hermétiquement.

Informations supplémentaires :

Aucun(e)

SECTION 6 : Mesures en cas de déversements accidentels

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence :

Assurer une ventilation adéquate.

Veiller à ce que les systèmes de traitement de l'air soient opérationnels.

Porter des lunettes, des gants et des vêtements de protection.

Précautions environnementales :

Ne devrait pas être libéré dans l'environnement.

Prévenir l'écoulement dans les canaux, les égouts et autres cours d'eau.

Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage :

Porter des lunettes, des gants et des vêtements de protection.

Recueillir avec un matériau non combustible fixant les liquides (sable, terre de diatomée (argile), liants d'acides, liants universels).

Éliminer le contenu/contenant conformément aux réglementations locales.

Référence à d'autres sections :

Aucun(e)

Fiche signalétique

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 02.27.2017

Patterson MicroBVac

SECTION 7 : Manutention et entreposage

Précautions à prendre pour une manipulation en toute sécurité :

- Utiliser le produit dans un endroit suffisamment aéré.
- Éviter d'inhaler le brouillard or la vapeur.
- Ne pas manger, boire, fumer ou utiliser des produits personnels lors de la manipulation de substances chimiques.

Conditions pour un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités :

- Entreposer dans un endroit frais bien aéré.
- Protéger contre le gel et les dommages matériels.
- Maintenir le conteneur bien fermé.

SECTION 8 : Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Composants avec valeurs-limites à surveiller en milieu de travail :

Contrôles techniques appropriés :

- Des douches oculaires d'urgence et des douches de sécurité doivent être accessibles dans les environs immédiats de l'utilisation ou du maniement.
- Assurer une ventilation par aspiration ou autre moyen technique pour maintenir les concentrations de vapeur et d'émanations en dessous des limites d'exposition applicables sur le lieu de travail (Occupational Exposure Limits-OELs) indiquées ci-dessous.

Protection respiratoire :

- Si les contrôles techniques ne maintiennent pas les concentrations en suspens dans l'air au-dessous des limites d'exposition recommandées (s'il y a lieu) ou à un niveau acceptable (dans des pays où les limites d'exposition n'ont pas été spécifiées), il convient de porter un respirateur homologué.

Protection oculaire :

- Masque ou lunettes de sécurité ou une protection appropriée des yeux.

Protection corporelle et cutanée :

- Choisir un matériau de gants imperméable et résistant à la substance.
- Porter des vêtements appropriés afin d'éviter tout contact avec la peau.

Mesures générales d'hygiène :

- Se laver les mains avant les pauses de travail et à la fin du travail.
- Éviter les contacts avec la peau, les yeux et les vêtements.
- Laver tout vêtement contaminé avant de le réutiliser.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

Apparence (état physique, couleur) :	De couleur ambrée, légèrement liquide épais	Limite d'explosion plus basse : Limite d'explosion plus haute :	Non déterminé(e) ou non disponible Non déterminé(e) ou non disponible
---	---	--	--

Fiche signalétique

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 02.27.2017

Patterson MicroBVac

Odeur :	Légère odeur de fermentation	Pression de vapeur :	Non déterminé(e) ou non disponible
Seuil d'odeur :	Non déterminé(e) ou non disponible	Densité de vapeur :	Non déterminé(e) ou non disponible
Valeur pH :	5 à 6 (solution 10%)	Densité relative :	Non déterminé(e) ou non disponible
Point de fusion / point de congélation :	Non déterminé(e) ou non disponible	Solubilités :	Très soluble à l'eau
Point/intervalle d'ébullition :	Non déterminé(e) ou non disponible	Coefficient de partage (n-octanol/eau) :	Non déterminé(e) ou non disponible
Point éclair (creuset fermé) :	>94 C	Température d'autoinflammation :	Non déterminé(e) ou non disponible
Taux d'évaporation :	Non déterminé(e) ou non disponible	Température de décomposition :	Non déterminé(e) ou non disponible
Inflammabilité (solide, gazeux) :	Doit être préchauffé	Viscosité dynamique :	Non déterminé(e) ou non disponible
Densité :	Non déterminé(e) ou non disponible	Viscosité cinématique :	Non déterminé(e) ou non disponible

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

Réactivité :

Éviter tout contact avec les oxydants forts.

Stabilité chimique :

Stable dans des conditions normales d'utilisation et d'entreposage.

Possibilité de réactions dangereuses :

Pas de risque de polymérisation.

Conditions à éviter :

Formation de poussière, chaleur, flammes, et étincelles.

Matériaux incompatibles :

Aucun connu.

Produits de décomposition dangereux :

La combustion crée du monoxyde de carbone et du dioxyde de carbone.

SECTION 11 : Informations toxicologiques

Voies d'exposition :

Renseignements non disponibles.

Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés

Symptômes aigus :

Renseignements non disponibles.

Fiche signalétique

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 02.27.2017

Patterson MicroBVac

Symptômes à retardement :

Renseignements non disponibles.

Toxicité aiguë :

Renseignements non disponibles.

Corrosion/irritation de la peau :

Renseignements non disponibles.

Lésions oculaires sérieuses / irritation oculaire :

Acide citrique : Provoque une grave irritation des yeux.

Benzoate de sodium : Provoque une grave irritation des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou de la peau :

Renseignements non disponibles.

Cancérogénicité : Renseignements non disponibles.**CIRC (Centre international de recherche sur le cancer) :**

Aucun de ces ingrédients n'est répertorié sur la liste.

PNT (Programme national de toxicologie) :

Aucun de ces ingrédients n'est répertorié sur la liste.

Mutagénicité sur les cellules germinales :

Renseignements non disponibles.

Toxicité pour la reproduction :

Renseignements non disponibles.

STOT-exposition unique et répétée :

Renseignements non disponibles.

Toxicité en cas d'aspiration :

Renseignements non disponibles.

Informations toxicologiques supplémentaires :

Renseignements non disponibles.

SECTION 12 : Informations écologiques

Écotoxicité :

Renseignements non disponibles.

Persistance et dégradabilité :

Renseignements non disponibles.

Potentiel bio-accumulatif :

Renseignements non disponibles.

Fiche signalétique

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 02.27.2017

Patterson MicroBVac

Mobilité dans le sol :

Renseignements non disponibles.

Autres effets indésirables :

Renseignements non disponibles.

SECTION 13 : Précautions pour l'élimination

Méthodes d'élimination :

Il ressort de la responsabilité du producteur de déchets de caractériser correctement tous les déchets conformément aux entités réglementaires applicables.

SECTION 14 : Informations relatives au transport

Transport terrestre :

Transport des marchandises dangereuses du Canada

Numéro d'identification de l'ONU :	Non déterminé(e)
Désignation officielle de transport de l'ONU :	Non déterminé(e)
Classes de danger pour le transport ONU :	Non déterminé(e)
Groupe d'emballage :	Aucun(e)
Étiquette danger :	Non déterminé(e)
Risques environnementaux :	Non
Précautions particulières pour l'utilisateur :	Aucun(e)
Quantité limitée	Non déterminé(e)
Transports aériens/ferroviaires passagers	Non déterminé(e)
Cargo aérien uniquement	

Transport aérien :

IATA-DGR

Numéro d'identification de l'ONU :	Non déterminé(e)
Désignation officielle de transport de l'ONU :	Non déterminé(e)
Classes de danger pour le transport ONU :	Non déterminé(e)
Groupe d'emballage :	Aucun(e)
Étiquette danger :	Non déterminé(e)

Fiche signalétique

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 02.27.2017

Patterson MicroBVac

Risques environnementaux :	Non
Précautions particulières pour l'utilisateur :	Aucun(e)
Quantité limitée	Non déterminé(e)
Transports aériens/ferroviaires passagers	Non déterminé(e)
Cargo aérien uniquement	

Transport maritime :

IMDG

Numéro d'identification de l'ONU :	Non déterminé(e)
Désignation officielle de transport de l'ONU :	Non déterminé(e)
Classes de danger pour le transport ONU :	Non déterminé(e)
Groupe d'emballage :	Aucun(e)
Étiquette danger :	Non déterminé(e)
Code EmS :	Non déterminé(e)
Risques environnementaux :	Non
Précautions particulières pour l'utilisateur :	Aucun(e)
Quantité limitée	Non déterminé(e)
Transports aériens/ferroviaires passagers	Non déterminé(e)
Cargo aérien uniquement	
Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC : Sans objet.	

SECTION 15 : Informations réglementaires

États-Unis

SARA section 311/312 (Listes précises de substances chimiques toxiques) :

Aigu

SARA section 302 (Substances extrêmement dangereuses) :

Aucun de ces ingrédients n'est répertorié sur la liste.

SARA section 313 (Listes précises de substances chimiques toxiques) :

Aucun de ces ingrédients n'est répertorié sur la liste.

Fiche signalétique

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 02.27.2017

Patterson MicroBVac

TSCA (loi américaine relative au contrôle des substances toxiques) :

77-92-9 Acide citrique : enregistrée.
532-32-1 Benzoate de sodium : enregistrée.
137-40-6 Propionate de sodium : enregistrée.
9000-30-0 Gomme de guar : enregistrée.
11138-66-2 Gomme de xanthane : enregistrée.
7732-18-5 Eau : enregistrée.

Règles et ordres TSCA :

Sans objet.

CERCLA (Loi sur la responsabilité et l'indemnisation à la suite de dommages causés à l'environnement) :

Aucun de ces ingrédients n'est répertorié sur la liste.

Proposition 65 (Californie) :

Produits chimiques connus pour causer des cancers :

Aucun de ces ingrédients n'est répertorié sur la liste.

Produits chimiques connus pour causer une toxicité reproductive chez les femmes :

Aucun de ces ingrédients n'est répertorié sur la liste.

Produits chimiques connus pour causer une toxicité reproductive chez les hommes :

Aucun de ces ingrédients n'est répertorié sur la liste.

Produits chimiques connus pour causer une toxicité nuisible au développement :

Aucun de ces ingrédients n'est répertorié sur la liste.

Canada

Liste intérieure de substances (DSL) canadienne :

77-92-9 Acide citrique : enregistrée.
532-32-1 Benzoate de sodium : enregistrée.
137-40-6 Propionate de sodium : enregistrée.
9000-30-0 Gomme de guar : enregistrée.
11138-66-2 Gomme de xanthane : enregistrée.
7732-18-5 Eau : enregistrée.

SECTION 16 : Informations supplémentaires

Sigles et abréviations : Aucun(e)

Ce produit a été classé selon les critères de danger figurant dans les règlements sur les produits dangereux et les directives WHMIS 2015. Les informations de cette FDS sont correctes à notre connaissance et en fonction des informations disponibles. Les informations fournies sont conçues dans le but de guider l'utilisateur vers la manipulation, l'utilisation, l'entreposage, le transport, l'élimination sécuritaires et ne sont pas considérées comme une garantie de spécifications ou de qualité. Les données portent seulement sur le matériau particulier et peuvent ne pas être valables pour ce matériau en association avec d'autres matériaux, sauf si précisé dans le texte. L'utilisateur est responsable de la sécurité du lieu de travail.

NFPA : 2-1-0

HMIS : 2-1-0

Date de préparation initiale : 02.27.2017