

## **SAFETY DATA SHEETS**

**This SDS packet was issued with item:**

070909713

**The safety data sheets (SDS) in this packet apply to the individual products listed below. Please refer to invoice for specific item number(s).**

101011725 105010460

## Fiche de données de sécurité

Conformément au Règlement canadien sur les produits dangereux (RPD) DORS/2022-272

Date de préparation initiale : 2000.06.08

Page 1 sur 12

Date de révision : 2024.07.22

### Patterson Ultra Type 4 Tartar and Stain Remover

#### SECTION 1 : Identification

##### Identificateur du produit

**Nom du produit :** Patterson Ultra Type 4 Tartar and Stain Remover

**Synonymes :** Solution d'acide sulfamique

**Code produit :** 070909713

##### Utilisations recommandées du produit et restrictions d'utilisation

**Utilisation recommandée :** Solution ultrasonique détachante et d'élimination du tartre.

**Restrictions d'utilisation :** Toute utilisation autre que celle recommandée ci-dessus.

**Raisons des restrictions d'utilisation :** Non déterminé ou non disponible.

##### Détails du fabricant ou fournisseur

###### Fabricant :

###### Canada

Patterson Dentaire Canada Inc.  
1205 boul Henri-Bourassa West  
Montreal, Quebec H3M 3E6  
+1 514 745 4040

##### Ligne d'urgence :

###### Canada

CHEMTREC

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

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

#### SECTION 2 : Identification de danger

**Classification conforme au Règlement canadien sur les produits dangereux (RPD) DORS/2022-272, à la Révision 7 du SGH et à certaines dispositions de la Révision 8 du SGH.**

##### Classification des dangers

Corrosion de la peau, catégorie 1C

Lésions oculaires graves, catégorie 1

##### Éléments d'étiquetage s

###### Pictogrammes de danger :



**Mentions d'avertissement :** Danger

##### Mentions de danger :

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves

H318 Provoque des lésions oculaires graves

# Fiche de données de sécurité

Conformément au Règlement canadien sur les produits dangereux (RPD) DORS/2022-272

Date de préparation initiale : 2000.06.08

Page 2 sur 11

Date de révision : 2024.07.22

## Patterson Ultra Type 4 Tartar and Stain Remover

### Déclarations de mise en garde :

P102 Garder hors de la portée des enfants

P260 Ne pas respirer la poussière/les émanations /le gaz/le brouillard/les vapeurs/les pulvérisations.

P264 Bien se laver la zone exposée de la peau après utilisation

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

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Retirer immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau [ou douche]

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer prudemment plusieurs minutes à l'eau.

Enlever les lentilles cornéennes, si présentes, et si elles sont faciles à enlever. Continuer à rincer

P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. Ne pas faire vomir.

P310 Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin / du personnel médical

P304+P340 EN CAS D'INHALATION : Déplacer la personne à l'air frais et la placer dans une position confortable pour lui permettre de respirer.

P321 Traitement spécifique (voir les sections 4 à 8 de cette FDS et toute information supplémentaire sur l'étiquette du produit)

P363 Laver tout vêtement contaminé avant de le réutiliser

P405 Stocker dans un endroit fermé à clé

P501 Éliminer les contenus et les conteneurs conformément aux règlements locaux, régionaux, nationaux et internationaux

### Risques pour la santé non classés ailleurs (HHNOC) :

Aucun

### Risques physiques non classés ailleurs (PHNOC) :

Aucun

## SECTION 3 : Composition/Informations relatives aux ingrédients

Identification	Nom	Poids %
Numéro CAS : 5329-14-6	Acide sulfamique	5-10

Informations supplémentaires : Aucun

## SECTION 4 : Mesures de premiers soins

### Description des mesures de premier secours

#### Notes générales :

Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant. Prendre des précautions pour assurer sa propre sécurité avant de tenter un sauvetage. Porter des lunettes de sécurité, des gants, des vêtements de protection et une protection respiratoire appropriés pour éviter toute exposition. Voir la Section 8 de cette FDS pour les recommandations relatives aux équipements de protection individuelle. Ne pas utiliser la méthode bouche à bouche si la victime a avalé ou inhalé du produit. Faites la respiration artificielle avec un masque de poche muni d'une valve à sens unique ou un autre dispositif respiratoire médical approprié.

#### Après inhalation :

En cas d'inhalation, amener la personne à l'air frais et la placer dans une position où elle peut confortablement respirer. Maintenir la personne au repos. En cas de difficultés respiratoires, administrer de l'oxygène. Si la respiration est arrêtée, pratiquer la respiration artificielle. En cas de symptômes respiratoires, consulter un médecin.

# Fiche de données de sécurité

Conformément au Règlement canadien sur les produits dangereux (RPD) DORS/2022-272

Date de préparation initiale : 2000.06.08

Page 3 sur 11

Date de révision : 2024.07.22

## Patterson Ultra Type 4 Tartar and Stain Remover

### Après un contact avec la peau :

Le traitement est urgent. Obtenir un traitement médical d'urgence. Enlever les vêtements et les souliers contaminés. Rincer la peau à grande eau [douche] pendant plusieurs minutes. Laver tout vêtement contaminé avant de le réutiliser.

### Après un contact avec les yeux :

Rincer immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau tiède qui s'écoule doucement pendant 15 minutes. Enlever les lentilles de contact s'il y a lieu et si cela peut être fait facilement. Protéger l'œil non exposé. Obtenir immédiatement des soins médicaux, de préférence d'un ophtalmologiste.

### Après ingestion :

En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir sauf indication contraire de la part du médecin ou du centre antipoison. Rincer la bouche avec de l'eau. Ne jamais faire avaler quoi que ce soit à une personne inconsciente. En cas de vomissement spontané, placer la victime sur le côté gauche avec la tête vers le bas pour empêcher l'aspiration de liquide dans les poumons. Se procurer immédiatement des soins médicaux.

## Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés

### Symptômes et effets aigus :

L'exposition cutanée peut entraîner des rougeurs, des douleurs, des brûlures, une inflammation et des lésions tissulaires. L'exposition oculaire peut entraîner une irritation, des rougeurs, des douleurs, une inflammation, des démangeaisons, des brûlures, des larmoiements, des lésions cornéennes et une perte de vision. L'exposition par inhalation peut entraîner une toux, un mal de gorge, une sensation de brûlure et un essoufflement. L'exposition par ingestion peut entraîner des brûlures de la bouche et de la gorge, des douleurs abdominales, une sensation de brûlure dans la gorge et la poitrine, des nausées, des vomissements, un choc ou un collapsus.

### Symptômes et effets retardés :

Les effets dépendent de l'exposition (dose, concentration, temps de contact).

## Soin médical immédiat et traitement spécial requis

### Traitement spécifique :

En cas de contact avec les yeux, consulter rapidement un médecin tout en poursuivant le rinçage.  
En cas de contact avec la peau, consultez rapidement un médecin tout en poursuivant le rinçage.  
En cas d'ingestion, consultez rapidement un médecin.

### Notes pour le médecin :

Traiter de façon symptomatique.

## SECTION 5 : Mesures de luttes contre l'incendie

### Agent d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés :

Brouillard/brume d'eau, dioxyde de carbone, poudre chimique sèche ou mousse résistante à l'alcool.

#### Agents d'extinction inappropriés :

Ne pas utiliser de jet d'eau.

### Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie :

Lors d'un incendie, l'augmentation de la pression à l'intérieur des conteneurs peut entraîner la rupture du conteneur. La décomposition thermique peut produire des fumées/gaz irritantes et toxiques y compris oxydes de soufre et de l'ammoniac.

### Équipements de protection particuliers des pompiers :

Les pompiers doivent porter un équipement de protection approprié et un appareil respiratoire autonome (ARA) avec un masque intégral fonctionnant en mode de pression positive.

# Fiche de données de sécurité

Conformément au Règlement canadien sur les produits dangereux (RPD) DORS/2022-272

Date de préparation initiale : 2000.06.08

Page 4 sur 11

Date de révision : 2024.07.22

## Patterson Ultra Type 4 Tartar and Stain Remover

### Précautions particulières :

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas respirer les fumées/gaz/brouillards/aérosols/vapeurs/poussières. Éloigner les conteneurs de la zone d'incendie si cela peut être fait en toute sécurité. Utiliser de l'eau pulvérisée/du brouillard pour refroidir les conteneurs exposés au feu. Éviter le ruissellement inutile des produits d'extinction qui peuvent provoquer une pollution.

## SECTION 6 : Mesures en cas de déversements accidentels

### Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence :

Évacuer le personnel non nécessaire. Ventiler la zone. Éteindre toutes les sources d'inflammation. Porter l'équipement de protection individuelle recommandé (voir la Section 8). Éviter les contacts avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter de respirer les brouillards, vapeurs, poussières, fumées et aérosols. Ne pas marcher sur le produit déversé. Se laver soigneusement après toute manipulation du produit.

### Précautions environnementales :

Empêcher toute fuite ou tout déversement supplémentaire si cela peut se faire en toute sécurité. Empêcher d'atteindre les égouts, les canalisations et les cours d'eau. Les rejets dans l'environnement doivent être évités.

### Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage :

Ne pas toucher les conteneurs endommagés ou le produit renversé à moins de porter des vêtements de protection individuelle appropriés. Arrêter la fuite si cela peut être fait sans risque. Contenir et recueillir le déversement et placer dans un conteneur approprié en vue de l'élimination. Éliminer conformément à toutes les réglementations applicables (voir la Section 13).

### Référence à d'autres sections :

Pour l'équipement de protection individuelle, voir la Section 8. Pour l'élimination, voir la Section 13.

## SECTION 7 : Manutention et entreposage

### Précautions à prendre pour une manipulation en toute sécurité :

Utiliser un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Empêche le contact avec la peau. N'entrez pas dans les yeux. À utiliser seulement avec une ventilation adéquate. N'ajoutez pas d'eau au produit corrosif. S'il est nécessaire de mélanger un produit corrosif avec de l'eau, ajoutez lentement le corrosif à de l'eau froide, en petites quantités, et remuez fréquemment. Évitez de respirer les brouillards / vapeurs / aérosols / poussières. Ne mangez pas, ne buvez pas, ne fumez pas et n'utilisez pas de produits personnels lors de la manipulation de substances chimiques. Laver soigneusement les zones affectées après la manipulation. Tenir à l'écart des matières incompatibles (voir section 10). Gardez les récipients bien fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Conserver uniquement dans son emballage d'origine.

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

Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé à l'abri de la lumière directe du soleil et loin des voies de sortie. Conserver dans un récipient résistant à la corrosion avec une doublure intérieure résistante. Inspectez régulièrement les conteneurs et la zone de stockage pour détecter tout signe de fuite et de dommage. Conserver les conteneurs à une hauteur convenable pour la manipulation, si possible sous le niveau des yeux. Les étagères hautes augmentent le risque de chute de conteneurs, de blessures et d'exposition. Assurez-vous que l'équipement approprié de lutte contre l'incendie et de nettoyage des déversements est facilement disponible. Conserver à l'écart des aliments et boissons. Protéger du gel et des dommages physiques. Conserver à l'écart de la chaleur, des flammes nues et d'autres sources d'ignition. Conserver séparément. Gardez le récipient hermétiquement fermé. Entreposer à l'écart des matières incompatibles (voir section 10).

# Fiche de données de sécurité

Conformément au Règlement canadien sur les produits dangereux (RPD) DORS/2022-272

Date de préparation initiale : 2000.06.08

Page 5 sur 11

Date de révision : 2024.07.22

## Patterson Ultra Type 4 Tartar and Stain Remover

### SECTION 8 : Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Seules les substances à valeurs limites ont été incluses ci-dessous.

#### Valeurs limites d'exposition professionnelle :

Aucune limite d'exposition professionnelle indiquée pour le(s) ingrédient(s).

#### Valeurs limites biologiques :

Aucune limite d'exposition biologique notée pour les ingrédients.

#### Informations sur les procédures de surveillance :

Non déterminé ou non disponible.

#### Contrôles techniques appropriés :

Des douches oculaires d'urgence et des douches de sécurité doivent être accessibles dans les environs immédiats de l'utilisation ou de la manipulation du produit. Assurer une ventilation adéquate pour maintenir les concentrations de vapeur, de brouillards et de poussières en suspension dans l'air en dessous des limites d'exposition applicables sur le lieu de travail, tout en respectant les normes nationales en vigueur (ou équivalentes).

#### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle (EPI)

##### Protection des yeux et du visage :

Utiliser lunettes de protection ou lunettes de sécurité à écrans latéraux. Envisager d'utiliser un écran facial pour la protection contre les éclaboussures. Utiliser un équipement de protection des yeux qui a été testé et approuvé par les normes nationales en vigueur (ou équivalent).

##### Protection de la peau :

Gants imperméables et résistants aux produits chimiques conformes aux normes appropriées. Les gants doivent être contrôlés avant l'utilisation. Compte tenu des paramètres spécifiés par le fabricant de gants, vérifier lors de l'utilisation que les gants conservent leurs propriétés protectrices. Il convient de noter que le temps de protection des matières de gants peut être différent selon les fabricants de gants. Dans le cas de mélanges composés de plusieurs substances, le temps de protection des gants ne peut pas être estimé avec précision. Éviter tout contact cutané avec des gants usagés. Des techniques appropriées doivent être utilisées pour retirer les gants usés et les vêtements contaminés. Une protection complète du corps doit être portée. L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être sélectionné en fonction de la tâche exécutée et des risques encourus, et doit être approuvé par un spécialiste avant la manipulation de ce produit. S'assurer que tous les équipements de protection individuelle sont approuvés par les normes nationales en vigueur (ou équivalentes).

##### Protection respiratoire :

Si les contrôles techniques ne maintiennent pas les concentrations dans l'air en dessous des limites d'exposition applicables sur le lieu de travail ou à un niveau acceptable (si les limites d'exposition n'ont pas été établies), un respirateur approuvé par les normes nationales reconnues (ou équivalent) doit être porté.

#### Mesures générales d'hygiène :

Lors de la manipulation de produits chimiques, ne pas manger, boire ou fumer. Se laver les mains après la manipulation, avant les pauses et à la fin de la journée de travail. Éviter les contacts avec la peau, les yeux et les vêtements. Laver tout vêtement contaminé avant de le réutiliser. Effectuer l'entretien ménager de routine.

# Fiche de données de sécurité

Conformément au Règlement canadien sur les produits dangereux (RPD) DORS/2022-272

Date de préparation initiale : 2000.06.08

Page 6 sur 11

Date de révision : 2024.07.22

## Patterson Ultra Type 4 Tartar and Stain Remover

### SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

#### Informations sur les propriétés de base physiques et chimiques

État physique	Liquide
Couleur	Claire
Odeur	Doux
Point de fusion / point de congélation	Non déterminé ou non disponible
Point/intervalle d'ébullition	214 °F (101 °C)
Inflammabilité (solide, gaz)	Non déterminé ou non disponible.
Limite supérieure d'inflammabilité/ explosive	Non déterminé ou non disponible.
Limite inférieure d'inflammabilité/ explosive	Non déterminé ou non disponible.
Point d'éclair	210 °F (99 °C) [Système fermé Tag]
Température d'autoinflammation	Non déterminé ou non disponible.
Température de décomposition	Non déterminé ou non disponible.
pH	0,3 à 0,7
Viscosité cinématique	Non déterminé ou non disponible.
Solubilité	Hydrosolubles.
Coefficient de partage (n-octanol/eau)	Non déterminé ou non disponible.
Densité de vapeur	Non déterminé ou non disponible.
Densité	Non déterminé ou non disponible.
Densité relative	1,09 (Ref: eau =1)
Densité de vapeur relative	Non déterminé ou non disponible.
Caractéristiques des particules	Non déterminé ou non disponible.

#### Informations supplémentaires :

Pourcentage volatil	86%
---------------------	-----

### SECTION 10 : Stabilité et réactivité

#### Réactivité :

Non réactif dans les conditions de manipulation et de stockage recommandées.

#### Stabilité chimique :

Stable dans les conditions de manipulation et de stockage recommandées.

#### Possibilité de réactions dangereuses :

L'acide sulfamidique réagit violemment avec le chlore, l'acide nitrique et les bases fortes. Attaque de nombreux métaux pour produire de l'hydrogène gazeux hautement inflammable.

#### Conditions à éviter :

Évitez la génération d'aérosols et de brouillards, de chaleur extrême, de flammes nues, de surfaces chaudes, d'étincelles, de sources d'inflammation et de matériaux incompatibles.

#### Matériaux incompatibles :

Chlore; Acide nitrique; Bases fortes; Agents comburants; Ammoniac; Amines; Isocyanates; Métaux

#### Produits de décomposition dangereux :

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être produit.

# Fiche de données de sécurité

Conformément au Règlement canadien sur les produits dangereux (RPD) DORS/2022-272

Date de préparation initiale : 2000.06.08

Page 7 sur 11

Date de révision : 2024.07.22

## Patterson Ultra Type 4 Tartar and Stain Remover

### SECTION 11 : Informations toxicologiques

#### Toxicité aiguë

**Évaluation :** Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Données sur le produit :** Aucune donnée disponible.

**Données sur la substance :**

Nom	Voie	Résultat
Acide sulfamique	dermique	DL50 Rat : >2000 mg/kg
	orale	DL50 Rat : 2065 mg/kg

#### Corrosion/irritation de la peau

**Évaluation :**

Provoque des brûlures sévères à la peau et des lésions oculaires.

**Données sur le produit :** Aucune donnée disponible.

**Données sur la substance :**

Nom	Résultat
Acide sulfamique	Provoque un irritation cutanée.

#### Dommages/irritations oculaires sévères

**Évaluation :**

Provoque de graves lésions oculaires.

**Données sur le produit :** Aucune donnée disponible.

**Données sur la substance :**

Nom	Résultat
Acide sulfamique	Provoque de graves irritations oculaires.

#### Sensibilisation respiratoire ou de la peau

**Évaluation :** Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Données sur le produit :** Aucune donnée disponible.

**Données sur la substance :** Aucune donnée disponible.

#### Cancérogénicité

**Évaluation :** Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Données sur le produit :** Aucune donnée disponible.

**Données sur la substance :** Aucune donnée disponible.

**Centre international de recherche sur le cancer (IARC) :** Aucun de ces ingrédients n'est répertorié sur la liste.

**Programme national de toxicologie (PNT) :** Aucun de ces ingrédients n'est répertorié sur la liste.

#### Mutagénicité cellulaire germinale

**Évaluation :** Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Données sur le produit :** Aucune donnée disponible.

**Données sur la substance :** Aucune donnée disponible.

#### Toxicité reproductrice

**Évaluation :** Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Données sur le produit :** Aucune donnée disponible.

**Données sur la substance :** Aucune donnée disponible.

# Fiche de données de sécurité

Conformément au Règlement canadien sur les produits dangereux (RPD) DORS/2022-272

Date de préparation initiale : 2000.06.08

Page 8 sur 11

Date de révision : 2024.07.22

## Patterson Ultra Type 4 Tartar and Stain Remover

### Toxicité spécifique pour l'organe cible (exposition unique)

**Évaluation :**

Endommagement des organes.

**Données sur le produit :** Aucune donnée disponible.

**Données sur la substance :** Aucune donnée disponible.

### Toxicité spécifique pour l'organe cible (exposition répétée)

**Évaluation :** Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Données sur le produit :** Aucune donnée disponible.

**Données sur la substance :** Aucune donnée disponible.

### Toxicité par aspiration

**Évaluation :** Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Données sur le produit :** Aucune donnée disponible.

**Données sur la substance :** Aucune donnée disponible.

### Informations sur les voies d'exposition probables :

Contact avec la peau, ingestion, inhalation, contact avec les yeux.

### Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques :

Voir section 4 de cette FDS.

### Autres informations :

Aucune information additionnelle.

## SECTION 12 : Informations écologiques

### Toxicité aiguë (court terme)

**Évaluation :** Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Données sur le produit :** Aucune donnée disponible.

#### Données sur la substance :

Nom	Résultat
Acide sulfamique	Poisson CL50 Pimephales promelas : 70,3 mg/L (96 heures)
	Invertébrés aquatiques CE50 Daphnia magna : 71,6 mg/L (48 heures [mobilité])
	Plantes aquatiques CE50 Desmodesmus subspicatus : 48 mg/L (72 heures [taux de croissance])

### Toxicité chronique (à long terme)

**Évaluation :** Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Données sur le produit :** Aucune donnée disponible.

#### Données sur la substance :

Nom	Résultat
Acide sulfamique	Poisson NOEC Danio rerio : >60 mg/L (34 jours)
	Invertébrés aquatiques NOEC Daphnia magna : 19 mg/L (21 jours [reproduction])
	Invertébrés aquatiques CE50 Daphnia magna : >60 mg/L (21 jours [reproduction])

# Fiche de données de sécurité

Conformément au Règlement canadien sur les produits dangereux (RPD) DORS/2022-272

Date de préparation initiale : 2000.06.08

Page 9 sur 11

Date de révision : 2024.07.22

## Patterson Ultra Type 4 Tartar and Stain Remover

### Persistance et dégradabilité

**Données sur le produit :** Aucune donnée disponible.

**Données sur la substance :**

Nom	Résultat
Acide sulfamique	Persistance et dégradabilité les études ne s'appliquent pas aux substances inorganiques.

### Potentiel bioaccumulatif

**Données sur le produit :** Aucune donnée disponible.

**Données sur la substance :**

Nom	Résultat
Acide sulfamique	Compte tenu du rôle central de l'acide sulfamique dans le métabolisme, le concept de bioaccumulation ne s'applique pas à cette substance. La <b>substance inorganique à haute solubilité dans l'eau</b> indique qu'il n'existe aucun potentiel de stockage des lipides corporels ni de potentiel de bioaccumulation via la chaîne alimentaire.

### Mobilité dans le sol

**Données sur le produit :** Aucune donnée disponible.

**Données sur la substance :**

Nom	Résultat
Acide sulfamique	La substance est inorganique et bien soluble dans l'eau. Par conséquent, aucune adsorption sur la matière organique n'est attendue et la substance est considérée comme mobile dans l'environnement.

### Résultats des évaluations PBT et vPvB

**Données sur le produit :**

**Évaluation PBT :** Ce produit ne contient aucune substance évaluée comme PBT.

**Évaluation vPvB :** Ce produit ne contient aucune substance évaluée comme vPvB.

**Données sur la substance :**

**Évaluation PBT :**

Acide sulfamique	Cette substance est inorganique, l'évaluation PBT ne s'applique pas.
------------------	--

**Évaluation vPvB :**

Acide sulfamique	Cette substance est inorganique, l'évaluation vPvB ne s'applique pas.
------------------	---

**Autres effets indésirables :**

Aucune information additionnelle.

## SECTION 13 : Précautions pour l'élimination

**Méthodes d'élimination :**

Il relève de la responsabilité du producteur de déchets de caractériser correctement tous les déchets conformément aux entités réglementaires applicables. Éliminer conformément à la législation locale, régionale et nationale.

**Emballages contaminés :**

Non déterminé ou non disponible.

# Fiche de données de sécurité

Conformément au Règlement canadien sur les produits dangereux (RPD) DORS/2022-272

Date de préparation initiale : 2000.06.08

Page 10 sur

Date de révision : 2024.07.22

## Patterson Ultra Type 4 Tartar and Stain Remover

### SECTION 14 : Informations relatives au transport

#### Transport des marchandises dangereuses du Canada (TDG)

N° UN	3264
Nom d'expédition approprié UN	LIQUIDE CORROSIF, ACIDE, INORGANIQUE, NSA, (Acide sulfamidique)
Classe(s) de danger UN pour le transport	8 
Groupe d'emballage	III
Risques environnementaux	Aucun(e)
Précautions particulières pour l'utilisateur	Aucun(e)
Quantités faisant l'objet d'une exception	60 L
Quantité limitée	5 L

#### Code maritime international pour les marchandises dangereuses (IMDG)

N° UN	3264
Nom d'expédition approprié UN	LIQUIDE CORROSIF, ACIDE, INORGANIQUE, NSA, (Acide sulfamidique)
Classe(s) de danger UN pour le transport	8 
Groupe d'emballage	III
Risques environnementaux	Aucun(e)
Précautions particulières pour l'utilisateur	Aucun(e)
Numéro EMS	F-A, S-B
Catégorie d'arrimage	A
Quantités faisant l'objet d'une exception	E1
Quantité limitée	5 L

#### Association internationale du transport aérien (IATA) Réglementation sur le transport des marchandises dangereuses (TDM)

N° UN	3264
Nom d'expédition approprié UN	LIQUIDE CORROSIF, ACIDE, INORGANIQUE, NSA, (Acide sulfamidique)
Classe(s) de danger UN pour le transport	8 
Groupe d'emballage	III
Risques environnementaux	Aucun(e)
Précautions particulières pour l'utilisateur	Aucun(e)
Code ERG	8L
Quantités faisant l'objet d'une exception	E1

# Fiche de données de sécurité

Conformément au Règlement canadien sur les produits dangereux (RPD) DORS/2022-272

Date de préparation initiale : 2000.06.08

Page 11 sur

Date de révision : 2024.07.22

## Patterson Ultra Type 4 Tartar and Stain Remover

Passager et cargo	5 L
Cargo aérien uniquement	60 L
Quantité limitée	1 L

### SECTION 15 : Informations réglementaires

#### Réglementations du Canada

**Liste intérieure des substances (DSL) :** Tous les ingrédients figurent sur la liste ou exclus.

**Liste extérieure des substances (NDSL) :** Aucun de ces ingrédients n'est répertorié sur la liste.

**Informations supplémentaires :** Aucune information additionnelle.

### SECTION 16 : Informations supplémentaires

#### Avertissement :

Ce produit a été classé conformément au Règlement canadien sur les produits dangereux (RPD) DORS/2022-272, à la Révision 7 du SGH et à certaines dispositions de la Révision 8 du SGH. 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 en matière de manipulation, d'utilisation, d'entreposage, de transport et d'élimination sécuritaires, et ne sont pas considérées comme une garantie de spécifications ou de qualité. Les données portent seulement sur la matière spécifiée et peuvent ne pas être valables pour cette matière en association avec d'autres matières, sauf si précisé dans le texte. L'utilisateur est responsable de la sécurité du lieu de travail.

Date de préparation initiale : 2000.06.08

Date de révision : 2024.07.22

#### Notes de révision :

Date de révision	Remarques
2024-07-22	Version 2; Remplace la version 1 (2000.06.08)

**Fin de la fiche de données de sécurité**