



96; 8787BAA18F78  
F16HEG1

---

## SECTION 1) IDENTIFICATION

---

**Nom du Produit:** Right Good Stuff Off Road  
**Numéro du Produit:** 8823  
**Date de Révision:** mai 23, 2018  
**Version:** 1.0  
**Nom du fabricant:** GAP Professional Products  
**Adresse:** 122 ROUTE 105 - KESWICK RIDGE, NB E6L1B1  
**Numéro d'urgence:** (613) 996-6666  
**Numéro de téléphone:** (506) 363-9708  
**Fax:**  
**Utilisations recommandées:** Final Detail Spray Wax

**Remplace Date:** déc. 03, 2014

---

## SECTION 2) IDENTIFICATION DU OU DES DANGERS

---

### Classification

Non classés

### Pictogrammes

Aucun pictogramme disponible

### Terme d'avertissement

Attention

### Déclaration de dangers - Physiques

H229 - Récipient sous pressions: Peut exploser si chauffé

### Déclaration de précautions - Générales

P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 - Tenir hors de portée des enfants.

P103 - Lire l'étiquette avant utilisation.

### Déclaration de précautions - Prévention

Aucune déclaration de précaution disponible.

### Conseils de prudence - intervention

Aucune déclaration de précaution disponible.

### Conseils de prudence - Stockage

Aucune déclaration de précaution disponible.

### Conseils de prudence - élimination

Aucune déclaration de précaution disponible.

---

## SECTION 3) COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

---

CAS	Nom Chimique	% de Masse
Mélange	Emulsion de silicone	64% - 100%

L'identité chimique spécifique et/ou le pourcentage exact (concentration) des composantes ne sont pas divulguée afin de protéger la confidentialité.

---

## SECTION 4) PREMIERS SOINS

---

### Inhalation

Retirer la source d'exposition ou déplacer la personne à l'air frais où elle peut confortablement respirer.

En cas d'exposition/malaise ou si préoccupé: consulter un médecin/obtenir des soins médicaux.

### Contact avec les yeux

En cas d'irritation, rincer avec prudence en utilisant de l'eau tiède qui coule doucement pour 5 minutes ou jusqu'à ce que la particule/poussière est enlevée, en gardant les paupières ouvertes. Si l'irritation persiste: obtenir des soins médicaux

### Contact avec la peau

Rincer/laver avec de l'eau tiède qui coule doucement et un savon doux pour au moins 15 minutes ou jusqu'à ce que le produit soit enlevé. Si la peau s'irrite ou vous sentez un malaise: consultez un médecin/obtenez des soins médicaux.

### Ingestion

Rincer la bouche. Donner deux verres d'eau. En cas malaise ou si préoccupé: consulter un médecin/obtenir des soins médicaux. NE PAS faire vomir sauf sous recommandation/direction d'un médecin/CENTRE ANTIPOISON. Note: Ne jamais faire avaler à une victime inconsciente ou convulsive. Garder la personne au chaud et au calme.

---

## SECTION 5) MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIES

---

### Moyen d'Extinction Approprié

Utilisation de poudre chimique, mousse, dioxyde de carbone, jet d'eau ou eau pulvérisée est recommandée. Le jet d'eau est recommandé afin de refroidir ou protéger les matériaux ou structures exposées. Le dioxyde de carbone peut déplacer l'oxygène. Faire attention lors de l'application du dioxyde de carbone dans des espaces clos. Utilisation simultanée de la mousse et de l'eau sur un même espace doit être évitée puisque l'eau détruit la mousse. Le sable ou la terre peuvent être utilisés pour les petits feux seulement.

### Moyens d'extinction inappropriés

Aucun

### Techniques de lutte contre l'incendie

Immédiatement isoler la zone de danger et refuser l'accès au personnel non autorisé. Arrêter le déversement/libération du produit si cela peut être fait en toute sécurité. Déplacer les contenants non endommagés de la zone de danger immédiate si cela peut être fait en toute sécurité. L'eau pulvérisée peut être utile pour minimiser ou disperser les vapeurs et protéger le personnel.

Éliminer les résidus de combustion et l'eau d'extinction contaminée conformément à la réglementation officielle.

### Mesures spéciales de protection

Porter un appareil respiratoire isolant (ARI) à pression protectrice et tenue de feu complète

---

## SECTION 6) MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

---

### Procédure d'urgence

ÉLIMINER toutes sources d'allumage (ne pas fumer et pas de fusée éclairantes, étincelles ou flammes dans la zone immédiate). Ne pas toucher ou marcher dans le produit déversé. Isoler la zone de danger et tenir personnel inutile à l'écart. Éliminer toutes sources potentielles d'allumage de la zone immédiate. Prévenir les autorités si le grand public est exposé ou si l'environnement est exposé ou sera probablement exposé.

Nettoyer avec une vadrouille ou un aspirateur de liquides. Rincer la zone de déversement à l'eau.

### Équipement recommandé

Appareil respiratoire isolant (ARI) à pression positive et masque complet ou respirateur à air comprimé à pression positive avec ARI d'évacuation (approuvé par le NIOSH)

### Précautions personnelles

Éviter de respirer les vapeurs. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le

produit déversé à moins de porter les équipements de protection appropriés

### Précautions environnementales

Arrêter le déversement/libération si cela peut être fait en toute sécurité. Empêcher le produit déversé d'entrer dans les égouts, les égouts pluviaux, d'autres systèmes de drainage non autorisés et les cours d'eau naturels à l'aide de sable, de terre ou d'autres barrières appropriées.

---

## SECTION 7) MANUTENTION ET STOCKAGE

---

### Général

Se laver les mains après utilisation. Éviter le contact avec les yeux, la peau, ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs ou les brouillards d'aérosol. Avoir recours à de bonnes pratiques d'hygiène personnelle. Interdit de manger, boire et fumer dans les zones de travail. Enlever les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans les salles à manger.

### Exigences de ventilation

Utiliser seulement avec ventilation adéquate pour maintenir les contaminants aériens sous les limites d'exposition. L'utilisation de ventilation locale est recommandée afin de contrôler les émissions à la source.

### Exigences d'entreposage

Conserver le récipient (s) hermétiquement clos et correctement étiquetés. Conserver dans des zones bien ventilées, sèches et fraîches, loin de la chaleur, du soleil et des incompatibilités. Conserver dans des récipients approuvés et protéger contre les dommages physiques. Garder les récipients bien fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Entreposage intérieur doit répondre aux normes de l'OSHA et les codes d'incendie appropriés. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés soigneusement pour éviter les fuites. Les récipients vides contiennent des résidus et peuvent être dangereux.

Entreposer à des températures entre 40 ° F et 100 ° F.

À USAGE INDUSTRIEL ET INSTITUTIONNEL SEULEMENT. POUR LE PERSONNEL QUALIFIÉ SEULEMENT. PROTÉGER DU GEL.

---

## SECTION 8) CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

---

### Protection des yeux

Porter des lunettes de protection chimique ou lunettes avec écrans latéraux. Porter des lunettes à ventilation indirecte, résistante à l'impact et aux éclaboussures lors du travail avec des liquides. Si une protection supplémentaire est nécessaire pour l'ensemble du visage, utiliser en combinaison avec un écran facial.

### Protection pour la peau

L'utilisation de gants conformes aux normes pertinentes faites à partir des matériaux suivants, peut apporter une protection chimique convenable: gants de PVC, néoprène ou caoutchouc nitrile. La conformité et la durabilité d'un gant dépendent de l'utilisation qui en est faite, par exemple fréquence et durée de contact, la résistance chimique du matériau du gant, l'épaisseur du gant, la dextérité de l'utilisateur. Demandez toujours conseil à votre fournisseur de gants. Les gants contaminés devraient être remplacés. L'utilisation d'un tablier et de surbottes de matériaux imperméables aux produits chimiques tels que le néoprène ou le caoutchouc nitrile est recommandée afin d'éviter une sensibilisation cutanée. Le type d'équipement de protection doit être sélectionné en fonction de la concentration et de la quantité de la substance dangereuse au lieu de travail. Laver les vêtements souillés ou éliminer correctement les matériaux contaminés, qui ne peuvent être décontaminés.

### Protection respiratoire

Si les mesures d'ingénierie ne maintiennent pas la concentration dans l'air à un niveau adéquat pour protéger le travailleur, un programme de protection respiratoire qui satisfait ou est équivalent à OSHA 29 CFR 1910.134 et ANSI Z88.2 devrait être suivi. Vérifier avec le fournisseur d'équipement de protection respiratoire. Là où des masques filtrant sont convenable, choisir une combinaison appropriée de masque et filtre.

### Mesures d'ingénierie appropriées

Prévoir une ventilation ou autre mesures d'ingénierie pour maintenir les concentrations de vapeurs en dessous de leur valeur limite de seuil respective.

Nom de la composante chimique	OSHA TWA (ppm)	OSHA TWA (mg/m3)	OSHA STEL (ppm)	OSHA STEL (mg/m3)	OSHA Tables (Z1, Z2, Z3)	OSHA Carcinogen	OSHA Skin designation	NIOSH TWA (ppm)	NIOSH TWA (mg/m3)	NIOSH STEL (ppm)	NIOSH STEL (mg/m3)	NIOSH Carcinogen
Aucune substance chimique applicable	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Nom de la composante chimique	ACGIH TWA (ppm)	ACGIH TWA (mg/m3)	ACGIH STEL (ppm)	ACGIH STEL (mg/m3)
Aucune substance chimique applicable	-	-	-	-

---

## SECTION 9) PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

---

### Propriétés Physiques et Chimiques

Densité	7.23018 lb/gal
Densité COV	0.00000 lb/gal
% COV	0.00000%

---

pH	7
Solubilité dans l'eau	Soluble
Inflammabilité	ne brûlera pas

---

## SECTION 10) STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

---

### Stabilité

Stable

### Conditions à éviter

Aucun

### Substances incompatibles

Aucun connu.

### Réactions/polymerization dangereuses

Ne se produira pas.

### Produits de décomposition dangereux

Aucun connu.

---

## SECTION 11) DONNÉES TOXICOLOGIQUES

---

### Corrosion/Irritation cutanée

Pas de données disponibles.

### Lésions/irritations oculaires graves

Le concentré est un irritant pour les yeux et peut provoquer des irritations, des rougeurs, et des larmoiements des yeux.

### Carcinogénicité

Pas de données disponibles.

### Mutagénicité des cellules germinales

Pas de données disponibles.

### Toxicité pour la reproduction

Pas de données disponibles.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Pas de données disponibles.

**Toxicité spécifique d'organe cible - Exposition unique**

Pas de données disponibles.

**Toxicité spécifique d'organe cible - Exposition répétée**

Pas de données disponibles.

**Danger par aspiration**

Pas de données disponibles.

**Toxicité Aiguë**

Pas de données disponibles.

---

**SECTION 12) DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

---

**Toxicité**

Pas de données disponibles.

**Persistance et dégradabilité**

Pas de données disponibles.

**Potentiel de bioaccumulation**

Pas de données disponibles.

**Mobilité dans le sol**

Pas de données disponibles.

**Autres effets indésirables**

Pas de données disponibles.

---

**SECTION 13) DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION**

---

**Évacuation des eaux**

Sous la RCRA, il est de la responsabilité de l'utilisateur du produit de déterminer si, au moment de l'élimination, le produit répond aux critères de la RCRA pour les déchets dangereux. La gestion des déchets devrait être en pleine conformité avec toutes les réglementations fédérales, provinciales et municipales.

Les récipients vides retiennent des résidus de produit qui peuvent présenter les dangers du produit, par conséquent, ne pas mettre sous pression, couper, braser, souder ou utiliser à d'autres fins. Renvoyer les fûts aux centres de remise pour le nettoyage et la réutilisation appropriée.

---

**SECTION 14) INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

---

**U.S. DOT Information:** UN1950, 2.2, Aerosols, non-flammable, (each not exceeding 1 L capacity) (LTD QTY)

**IMDG Information:** UN1950, 2.2, Aerosols, non-flammable, (each not exceeding 1 L capacity) (LTD QTY)

**IATA Information:** UN1950, 2.2, Aerosols, non-flammable, (each not exceeding 1 L capacity)

## SECTION 15) INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

CAS	Nom Chimique	% de Masse	Liste des réglementations
0007732-18-5	Eau	64% - 100%	TSCA

## SECTION 16) AUTRES INFORMATIONS

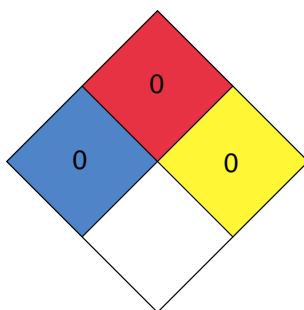
### Glossaire

ACGIH- American Conference of Governmental Industrial Hygienists ANSI- American National Standards Institute TMD - Transport des marchandises dangereuses CAS- Chemical Abstract Service Chemtrec- Chemical Transportation Emergency Center (US) (centre d'urgence des transports chimiques des États-Unis) CHIP- Chemical Hazard Information and Packaging (Informations sur les risques chimique et emballages) LIS- Liste Intérieure des substances CE- Concentration Equivalente EH40 (UK) - HSE Guidance Note EH40 Occupational Exposure Limits (note d'orientation sur Limites d'exposition en milieu de travail) EPCRA- Emergency Planning and Community Right-To-Know Act (planification de secours et le droit à l'information) ESL- Effects screening levels (Niveaux de dépistage des effets) HMIS- Hazardous Materials Information Service (Service d'Information sur les Matières Dangereuses Utilisées au Travail) CL- Concentration Létale DL- Dosage Létale NFPA- National Fire Protection Association (Association nationale pour la protection contre le feu) LEMT- Limites d'exposition en milieu de travail OSHA- Occupational Safety and Health Administration, US Department of Labor (l'administration américaine de la sécurité et de la santé au travail) PEL- Permissible Exposure Limit (limites d'exposition recommandées) SARA (Title III)- Superfund Amendments and Reauthorization Act SARA 313- Superfund Amendments and Reauthorization Act, Section 313 ARI- Appareil Respiratoire Isolant STEL- Short Term Exposure Limit (Limite d'exposition à court terme) TCEQ- Texas Commission on Environmental Quality (La Commission Texane pour la Qualité de l'Environnement) TLV- Threshold Limit Value (valeur limite de seuil) TSCA- Toxic Substances Control Act Public Law 94-469 (Loi relative au contrôle des substances toxiques) TVP - Temps Valeur Pondérée US DOT- US Department of Transportation (département de Transport des États-Unis) SIMDUT: Système d'Information sur les Matières Dangereuses Utilisées au Travail

### HMIS

SANTÉ	/ 0
INFLAMMABILITÉ	0
Danger physique	0
Protection personnelle	A

### NFPA



(\*) - Chronic effects

Caution: HMIS® ratings are based on a 0-4 rating scale, with 0 representing minimal hazards or risks, and 4 representing significant hazards or risks

## DÉSISTEMENT

À notre connaissance, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-dessus, ni aucune de ses filiales n'assument la responsabilité de l'exactitude ou l'intégralité des informations contenues dans ce document. La détermination finale de la convenance de tout matériel est de la seule responsabilité de l'utilisateur. Tous les matériaux ou produits peuvent présenter certains risques et devraient être utilisés avec prudence. Bien que certains risques sont décrits ici, nous ne pouvons pas garantir que ce sont les seuls risques qui existent. Les informations ci-dessus se rapporte à ce produit dans sa composition actuelle et est basé sur les informations disponibles à ce moment. L'addition de diluant ou d'autres additifs à ce produit peut entraîner d'importantes modifications à la composition et aux dangers du produit. Puisque les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, nous ne donnons aucune garantie ni implicite ni explicite et n'assumons aucune responsabilité en ce qui concerne l'utilisation de ces informations.