

SNAKE-OIL PLUS™ SDS

DATE EFFECTIVE: 1 ER JANVIER 2024

Fiche de Données de Sécurité

Selon 91/155 / ECC et la communication des dangers OSHA Std. 29CFR1910.1200 (g) 2008- GHS-Révision (EC) no. 1272/2008

SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE L'ENTREPRISE

Nom du Produit: Snake-Oil Plus™ - Prêt à L'emploi

Company: Progressive Solutions Corporation
2848 Corporate Parkway
Algonquin, IL 60102
Téléphone: 847.639.7272
Etats-Unis: 800.801.7832
Facsimilé: 847.639.7274
Email: support@4progressive.com

Urgence 24 heures sur 24, contrôle antipoison (aux Etats-Unis): 800.222.1222

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

CLASSIFICATIONS DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE

CLASSIFICATION DU PRODUIT SGH

Toxicité Aiguë, Orale
Irritation de la Peau
Eye Irritation
Toxicité aiguë, Inhalation

CLASSIFICATION SGH

Non Classés
Catégorie 3
Catégorie 2B
Non Classés

MOT DE SIGNAL: AVERTISSEMENT

PAS DE PICTOGRAMME REQUIS

Mentions de Danger:

Ingestion H303: Peut être nocif en cas d'ingestion.
Peau H316: Provoque une légère irritation de la peau.
Inhalation H333: Peut être nocif en cas d'inhalation.
Les Yeux H320: Provoque une irritation des yeux.

Conseils de Prudence:

P202: Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
P233: Conserver le récipient hermétiquement fermé.
P261: Éviter de respirer les poussières / fumées / brouillards / vapeurs / aérosols.
P262: Ne pas mettre dans les yeux, sur la peau ou sur les vêtements.
P264: Se laver les mains soigneusement après manipulation.
P270: Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit.
P280: Porter des gants de protection / des vêtements de protection / une protection oculaire.
P281: Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.

SNAKE-OIL PLUS™ SDS

DATE EFFECTIVE: 1 ER JANVIER 2024

SECTION 3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

La composition précise de ce mélange est une information exclusive. Une divulgation complète sera fournie à un médecin ou à une infirmière en cas d'urgence médicale.

Composant =====	CAS# =====	TLV/TWA =====
>10% Huile minérale, hydrotraitee *	64742-52-5	OSHA:5 mg/m3 (brouillard d'huile)
Non Fourni	Non Fourni	Non Fourni

**Remarque - Cet ingrédient contient moins de 3% d'hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP).*

SECTION 4. PREMIERS SECOURSURES

Contact Avec les Yeux:	P264: Se laver les mains soigneusement après manipulation. P305 / P351 / P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présentes et faciles à faire. Continuez à rincer. P337 / P313: Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
Contact Avec la Peau:	P350: Laver doucement avec beaucoup de savon et d'eau. P303 / P361 / P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau / douche. P332 / P313: Si l'irritation de la peau persiste: consulter un médecin. P363: Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.
Inhalation:	P304 / P341: EN CAS D'INHALATION: s'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. P309 / P313: En cas d'exposition ou de malaise, consulter un médecin.
Ingestion:	P264: Se laver les mains soigneusement après manipulation. P270: Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit. P301 / P312: En cas d'ingestion: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. P301 / P331 / P330: EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir. P501: Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale.

** Consulter immédiatement un médecin en cas de réaction allergique, d'irritation excessive et / ou de difficultés respiratoires.*

SECTION 5. LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction:	Halon, CO2, produit chimique sec, mousse, eau pulvérisée ou brouillard d'eau. De l'eau peut être utilisée pour refroidir au-dessous du point d'éclair.		
Point d'éclair:	> 302 °F (150 °C)		
Méthode du point d'éclair:	COC		
Température d'auto-inflammation:	> 392 °F (> 200 °C)		
Risques inhabituels d'incendie ou d'explosion:	Ne pas utiliser de jet forcé, car cela pourrait entraîner la propagation du feu.		
NFPA:	Santé - 1	Inflammabilité - 0	Réactivité - 0
Cote HMIS:	Santé - 1	Inflammabilité - 1	Dangers physiques - 0
Produits de Combustion:	Fumées, fumée et monoxyde de carbone		

SNAKE-OIL PLUS™ SDS

DATE EFFECTIVE: 1 ER JANVIER 2024

Instructions et équipement de lutte contre l'incendie	L'eau peut causer des éclaboussures. Utiliser de l'eau pour refroidir les contenants exposés au feu et pour protéger le personnel. Les pompiers doivent porter un équipement de protection et des vêtements appropriés, y compris une protection respiratoire (pression positive si disponible).
Dangers Spéciaux:	Le mélange peut contenir de l'huile (s) qui brûle avec de l'air, en particulier dans les espaces clos. Principalement des oxydes de carbone et d'eau avec de petites quantités de composés organiques non identifiés. Le matériel flottera sur l'eau.

Cote de Danger

Code NFPA: 0 = Le moins 1 = Léger 2 = Modéré 3 = --Haut 4 = Extrême

Code HMIS: 0 = Le moins 1 = Léger 2 = Modéré 3 = --Haut 4 = Extrême

SECTION 6. MESURES DE REJET ACCIDENTEL

L'équipement de protection individuelle doit être porté. Voir la section Protection personnelle 8 pour les recommandations d'EPI.

De déversement / fuite:	La zone de déversement sera lisse. Arrêtez le déversement à la source si possible. Éliminer les sources d'inflammation. Empêcher l'entrée dans les égouts et les cours d'eau. Contenir le déversement. Ventiler la zone en cas de déversement dans un espace confiné ou dans d'autres zones mal ventilées. Le liquide résiduel peut être absorbé par un matériau inerte. Récupérer tout le matériel possible pour la récupération. Éliminer conformément à toutes les réglementations environnementales fédérales, étatiques et locales.
-------------------------	--

Déversement vers les eaux navigables: Si ce produit est déversé dans les eaux navigables et crée un éclat visible, il doit être signalé au Centre national d'intervention au (USA) 800.424.8802.

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Pratiques de travail / d'hygiène:	Se laver les mains avec de l'eau et du savon avant de manger, de boire, de fumer ou d'utiliser les toilettes. N'utilisez pas d'essence, de solvants, de kérosène ou d'autres nettoyants abrasifs pour laver les parties exposées de la peau. Prenez une douche après utilisation si un contact général se produit. Se laver soigneusement après manipulation. Laver les articles avant de les réutiliser et jeter les articles saturés qui ne peuvent pas être nettoyés à fond.
-----------------------------------	---

Procédures générales de manipulation: Porter des gants résistants à l'eau / à l'huile et des vêtements de protection. (Nitrile ou Néoprène). Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques avec des protections latérales. Gardez les containers fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Tenir à l'écart des flammes, des étincelles ou des surfaces chaudes. N'utilisez jamais une torche pour couper ou souder sur ou près des conteneurs. Les récipients vides contiennent des résidus de produit pouvant présenter des risques pour le produit. La température maximale de manipulation n'a pas été déterminée. Utiliser seulement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé. Utilisation en intérieur: Assurer une ventilation adéquate, y compris une extraction locale appropriée.

Procédures de stockage:	NE PAS stocker à proximité de sources d'inflammation potentielles. Tournez le stock. Entreposer dans des contenants propres et secs à la température ambiante et il devrait rester stable à moins qu'il ne soit contaminé. NE PAS stocker à des températures supérieures à 49 ° C (120 ° F). La température maximale de stockage n'a pas été déterminée.
-------------------------	--

SECTION 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

SNAKE-OIL PLUS™ SDS

DATE EFFECTIVE: 1 ER JANVIER 2024

Procédures de ventilation: Réduire au minimum la vapeur, le brouillard ou les vapeurs respiratoires. Utiliser avec une ventilation adéquate pour contrôler les concentrations de vapeur.



Protection de la peau: Au besoin, pour éviter tout contact répété avec la peau. Des gants résistants à l'huile doivent être utilisés si nécessaire. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Une chemise à manches longues est recommandée. Utiliser des bottes de protection chimique si nécessaire pour éviter de contaminer les chaussures. Ne portez PAS de bagues, de montres ou de vêtements similaires qui pourraient piéger le matériau et provoquer une irritation de la peau.



Protection des yeux: Porter des lunettes de sécurité munies d'écrans latéraux ou d'un écran facial complet au besoin.



Protection Respiratoire: Normalement pas nécessaire. Utiliser un respirateur approuvé NIOSH / MSHA avec une cartouche de brouillard de poussière si la limite d'exposition recommandée est dépassée.

SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence:	Blanc, liquide laiteux à température ambiante	
Inflammabilité supérieure / inférieure ou limites d'explosivité:	Aucun connu	
Odeur:	Doux	
Pression de Vapeur:	Négligeable	
Seuil d'odeur:	Non Déterminé	
La Densité de Vapeur (Air=1):	Non Déterminé	
Dilution du pH (1% dans l'eau):	8.5-9.5	Typique
Densité Relative:	Non Déterminé	
Gravité spécifique (g/mL):	1.02	
Point de fusion / Point de Congélation:	Non Déterminé	
Solubilité Dans L'eau:	Peut Émulsionner	
Premier point d'ébullition et plage d'ébullition:	>392°F	
Point de Rupture::	>302°F (>150°C); Cleveland Open Cup (Min.)	
Taux d'évaporation:	Plus lent que Bu Acetate	
Inflammabilité (solide, gaz):	Ininflammable (FP >302°F)LEL/UEL – Pas Connu	
Coefficient de partage: n-octanol / eau:	Non Déterminé	
La température d'auto-inflammation:	>392°F	
température de décomposition:	>392°F	
Viscosité:	Non Déterminé	
Teneur en eau,% Karl Fischer:	Non Déterminé	

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

SNAKE-OIL PLUS™ SDS

DATE EFFECTIVE: 1 ER JANVIER 2024

Réactivité: Stable dans des Conditions Normales:	Stable dans des conditions normales
Stability:	Product as supplied is stable. Avoid sources of ignition, open flames, heat (>392°F), hot surfaces. No smoking.
Stabilité:	Le produit tel qu'il est fourni est stable. Éviter les sources d'inflammation, les flammes nues, la chaleur (> 392 ° F), les surfaces chaudes. NE PAS FUMER.
Matériaux incompatibles:	Agents oxydants. Peut réagir avec des alcalis forts et des acides.
Produits de décomposition dangereux:	Oxydes de sodium, de carbone, d'azote et de soufre.
Polymérisation Dangereuse:	Ne se produira pas.

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Effets sur les Yeux:	Irritation minimale possible au contact. Ne répond pas aux critères canadiens D2b ou EU R36. Basé sur des données de composants ou de matériaux similaires
Effets sur la Peau:	Ne devrait pas être un irritant cutané primaire. Basé sur des données de composants ou de matériaux similaires. Des contacts prolongés ou répétés, à partir de vêtements mouillés, peuvent causer un assèchement, une délipidation de la peau et une.
Irritation de la Respiration:	Si le matériau est vaporisé ou si des vapeurs sont générées par le chauffage, l'exposition peut provoquer une irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures. Basé sur des données de composants ou de matériaux similairesRespiration
Sensibilisation cutanée:	Ne devrait pas être un sensibilisant cutané.
Toxicité dermique:	Non Classé
Toxicité par Inhalation:	Non Classé
STOT-exposition unique:	Non Classé
STOT-Répéter l'exposition:	Non Classé
STOT-Répéter l'exposition:	Non Classé
Toxicité pour la reproduction:	Aucun Prévu
Cancérogénicité :	Non Classé
Mutagénicité:	Non Classé
Tératogénicité:	Non Classé.

SECTION 12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Toxicité des Poissons d'eau Douce:	Non Déterminé
Toxicité des Poissons d'eau Salée:	Non Déterminé
Toxicité diverse:	Non Déterminé
Inhibition des Algues:	Non Déterminé
Toxicité bactérienne:	Non Déterminé
Biodégradation:	Produit biodégradable dans l'eau
Mobilité Dans le Sol:	Non déterminé, soluble dans l'huile

SECTION 13. CONSIDÉRATIONS D'ÉLIMINATION

Produit: En tant que produit chimique qui n'est pas un déchet dangereux selon le règlement RCRA 40 CFR 261 s'il n'est pas contaminé. Suivre les règlements fédéraux, provinciaux et

SNAKE-OIL PLUS™ SDS
DATE EFFECTIVE: 1 ER JANVIER 2024

locaux concernant les déchets chimiques. Ne pas rincer pour drainer ou égout pluvial.
Contacter le service d'élimination autorisé.

Emballage, Vide: Les contenants impurs doivent être recyclés ou éliminés. Le destinataire du récipient doit être informé des dangers potentiels décrits dans cette fiche de données de sécurité.

SECTION 14. INFORMATIONS DE TRANSPORT

Informations sur la livraison aux États-Unis: **RÉGLEMENTATION PAR: D.O.T.:** Non-Dangereux. Non réglementé par le DOT
CLASSE D'EXPÉDITION: 55
N.M.F.C.#: 48580-Sub-3-Composés de nettoyage, de récurage ou de lavage, N.O.I., liquide
PROGRAMME B#: 3403.19.0000

Informations de livraison au Canada: Non réglementé en vertu de la Loi sur le transport des marchandises dangereuses.

Autre: **RÉGLEMENTÉ:** OACI / IATA, IMDG (ambiant), point en vrac américain (ambiant), point américain non vrac, volume en vrac (en vrac, TMD non en vrac, Mexique, ADR / RID (ambiant), ADG (ambiant))
NON DÉTERMINÉ: IMDG (élevé), IMO Marine Bulk, USXCG Compatibilité, U.S. Dot Bulk (élevé), TDG en vrac (élevé), ADR / RID (élevé), ADG (élevé)
NON APPLICABLE: IMDG EMS, IMDG MFAg

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

État de l'inventaire du TSCA: Les composants de ce produit sont répertoriés dans l'inventaire des substances chimiques du TSCA. Les réglementations nationales, nationales et locales relatives à la prévention de la pollution de l'eau doivent être respectées.

SARA Titre III Sec. 302/304 Substances Extrêmement dangereuses: Ce produit ne contient pas de substances en vertu de l'article 302/304

SARA Titre III Sec. 313
Catégorisation dangereuse: Acute_ Chronic_ Fire_ Pressure_ Reactive_
SARA Titre III Sec. 313: Aucun Connu

Limites réglementées par le TMD: Aucun Connu

CERCLA 102 (a) / DOT Substances dangereuses: Ce produit ne contient aucun produit chimique listé dans CERCLA 102

Substances dangereuses CERCLA / DOT: Aucun

V.O.C. Conforme: Oui

Australie: Tous les composants sont conformes aux exigences de notification chimique en Australie.

Canada: Tous les composants sont conformes à la Loi canadienne sur la protection de l'environnement et figurent sur la liste intérieure des substances.

Chine: Tous les composants de ce produit sont répertoriés dans l'inventaire des substances chimiques existantes en Chine.

EU EINECS: Tous les composants sont conformes à la septième modification de la CE Directive 92/32/CEE. Pas de phrases R ou de phrases S connues.

Japon: Tous les composants sont conformes à la loi de contrôle des substances chimiques du Japon.

SNAKE-OIL PLUS™ SDS

DATE EFFECTIVE: 1 ER JANVIER 2024

Corée:	Tous les composants sont conformes en Corée.
Philippines:	Tous les composants sont conformes à la loi de 1990 sur les substances toxiques des Philippines et sur le contrôle des déchets dangereux et nucléaires (R.A. 6969).
Suisse:	Tous les composants sont conformes à l'ordonnance sur les substances dangereuses pour l'environnement en Suisse.
Proposition de la Californie 65:	AVERTISSEMENT: Cancer et troubles de la reproduction. Veuillez visiter: www.P65Warnings.ca.gov
Floride:	Aucun Présent
Illinois DOL TSL:	Aucun Présent
Massachusetts RTK:	Aucun Présent
Minnesota RTK:	Aucun Présent
New Jersey RTK:	Énumérer l'huile de pétrole, mais ce produit ne contient aucun ingrédient dangereux.
Pennsylvanie RTK:	Énumérer l'huile de pétrole, mais ce produit ne contient pas d'ingrédients dangereux de plus de 3%.

SECTION 16. LES AUTRES INFORMATIONS

Abréviations

ACGIH (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux); ANSI (Institut national américain de normalisation); CAS (Chemical Abstract Service); CERCLA (Loi sur la réponse environnementale globale, la rémunération et la responsabilité); CFR (Code of Federal Regulations); CHIP (Information sur les dangers des produits chimiques et emballage pour l'approvisionnement); Coupe fermée COC Cleveland); CONCAWE (Organisation européenne pour l'environnement, la santé et la sécurité); CPR (Règlement sur les produits contrôlés); DOL (Département du travail); CEE (Directives de la Communauté économique européenne); EINEXS (Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes); EL50 (taux de chargement effectif requis pour immobiliser 50% d'espèces d'invertébrés); ELINCS (Liste européenne des substances chimiques nouvelles); EPA (Agence de protection de l'environnement); EPCRA (Plan d'urgence et loi sur le droit de savoir de la communauté de 1986); UE (Union européenne); FDA (Food & Drug Administration-États-Unis); SGH (Système mondial d'harmonisation); HCS (Hazard Communication Standard); CIRC (Centre international de recherche sur le cancer); OIT (Organisation internationale du travail); CL50 (concentration létale 50% des organismes d'essai); DL50 (Dose létale 50% des organismes d'essai); LVPVOC (Composé Organique Volatile à Faible Tension de Vapeur); Fiche de données de sécurité (MSDS); SDS (fiche de données de sécurité); MSHA (Administration de la sécurité et de la santé dans les mines); NIOSH (Institut national de la sécurité et de la santé au travail); NTP (programme national de toxicologie); NSA (non autrement spécifié); OSHA (Administration de la sécurité et de la santé au travail); PEL (limite d'exposition permise); Prop 65 (Proposition 65 de la Californie); PMCC (Pensky Martin Closed Cup); RCRA (Resource Conservation & Recovery Act); RTK (droit de savoir); Phrases R (phrases de risque de l'UE); Phrases S (phrases de sécurité de l'UE); SARA (Superfund Amendments & Réautorisation Act); TMD (Transport des marchandises dangereuses); TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques); TSL (Liste des substances toxiques); TLV (valeur limite de seuil); COV (composés organiques volatils); SIMDUT (Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail - Canada); IrL50 (taux de charge inhibiteur requis pour réduire le taux de croissance des algues de 50%); IbL50 (taux de chargement inhibiteur requis pour réduire de 50% la superficie sous la courbe de croissance ou la biomasse); ppm (parties par million); mg / m3 (milligrammes par mètre cube); N (non); Y (oui)

KLEEN KOTE® est une marque déposée de Progressive Solutions Corporation.

Informations sur la révision: aucun, aperçu général

Préparé Par:	Jason McMahon	Titre:	Président
Date d'approbation:	1 er Janvier 2024	Remplace la Date:	1 er Janvier 2021

Cette information est fournie sans garantie, explicite ou implicite, sauf que cette information a été compilée à partir de sources considérées comme exactes, fiables et exactes à la meilleure connaissance de Progressive Solutions Corporation. Les données de cette fiche ne concernent que le matériel spécifique désigné ici, Progressive Solutions Corporation n'assume aucune responsabilité légale pour l'utilisation ou la confiance sur ces données.