

Fiche signalétique

Préparé conformément à la norme sur la communication de renseignement à l'égard des matières dangereuses de 2012 l'OSHA (29 CFR 1910.1200).

Conforme aux normes 2015 canadiennes du système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT).

Date de révision 27-juil.-2020 Numéro de révision 4

1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom du produit SWEPCO 723 HVG Anti-Wear Wire Rope Lubricant

Alternate Product Names: SWEPCO 623 HVG Anti-Wear Wire Rope Lubricant

Autres moyens d'identification

Code du produit W00723 Synonymes Aucun

Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière

d'utilisation

Utilisation recommandée Lubrifiant

Utilisations contre-indiquées Toute utilisation qui n'est pas mentionnée sur l'étiquette du produit

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Southwestern Petroleum Corporation Southwestern Petroleum Canada Ltd

534 North Main St 87 West Drive

Fort Worth, TX 76106 USA
Phone: 1-800-877-9372
Web: www.swepcousa.com

Brampton, ON L6T 2J6 USA
Phone: 905-457-0511
Web: www.swepcousa.com

Numéros de téléphone d'urgence

Chemtrec 1-800-424-9300 in US; Canutec 1-613-996-6666 in Canada.

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification

Les ingrédients se trouvant dans ce produit ont été évalués et classifiés conformément aux exigences de classification des dangers de la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses 2012 de l'OSHA (29 CFR 1910.1200) et la norme WHMIS canadienne 2015. La (ou les) classification(s) en résultant ainsi que les éléments devant se trouver sur l'étiquetage sont présentés dans cette section.

Éléments d'étiquetage

Nom du produit SWEPCO 723 HVG Anti-Wear Wire Rope Lubricant

Mot indicateur Aucun

Mentions de danger Aucun.

Risques pour la

santé

HNOC (danger non classé autrement)

Aucun renseignement disponible.

W00723 Page 2/9

<u>Autres informations</u> Toxicité aiguë inconnue

98.8 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Mélange

Famille chimique Non-hazardous proprietary mixture. Hydrocarbure pétrolier.

Nom chimique	No. CAS	% en poids	Secret commercial
Olefin sulfide	RR-15590-8	0 - 10%	*
Benzenamine, 2-ethyl-N-(2-ethylphenyl)-, (tripropenyl) derivitives	68608-77-5	0 - 10%	*
Polybutene	9003-29-6	90 - 100%	*
1,3,4-Thiadiazolidine-2,5-dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tert-nonanethiol	91648-65-6	0 - 10%	*
Petroleum distillates, hydrotreated heavy paraffinic	64742-54-7	0 - 10%	*
Petroleum distillates, solvent dewaxed heavy paraffinic	64742-65-0	0 - 10%	*
Petroleum distillates, hydrotreated light paraffinic	64742-55-8	0 - 10%	*
Petroleum distillates, solvent dewaxed light paraffinic	64742-56-9	0 - 10%	*

Le produit ne contient aucune substance qui, à sa concentration donnée, est considérée comme dangereuse pour la santé.

4. PREMIERS SOINS

Description des premiers soins

Contact avec les yeux Rincer à fond avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières. Si les

symptômes persistent, appeler un médecin.

Contact avec la peau Laver à l'eau chaude et au savon. En cas d'irritation de la peau ou de réactions allergiques,

consulter un médecin. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Inhalation First aid is not required.

Ingestion Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau.

Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

Symptômes Aucun renseignement disponible.

Indication des éventuels besoins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Notes au médecin Traiter en fonction des symptômes.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés

Mousse. Poudre chimique sèche ou CO2. Refroidir les contenants avec de grandes quantités d'eau longtemps après l'extinction du feu.

Moyens d'extinction inappropriés

Ne pas disperser un produit renversé avec des jets d'eau à haute pression.

Dangers spécifiques du produit

Aucun renseignement disponible.

<u>Produits de combustion dangereux</u> Hydrocarbures. Monoxyde de carbone. Il peut y avoir production de sulfure d'hydrogène

(H2S) au-dessus de 121° C (250° F).

W00723 Page 3/9

Données sur les risques d'explosion

Sensibilité aux chocs Aucun. Sensibilité aux décharges Aucun.

électrostatiques

Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et une tenue de protection.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Utiliser un équipement de protection individuelle. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. S'assurer une ventilation adéquate. Éliminer toutes les sources d'inflammation.

Précautions environnementales

Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité. Empêcher le produit de pénétrer dans les drains

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.

Recueillir la matière mécaniquement et la mettre dans des récipients adéquats à fin d'élimination.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manutention Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Entreposage Conserver le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien ventilé. Conserver hors de la

portée des enfants.

Matières incompatibles Agents oxydants forts.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Directives relatives à l'exposition Ce produit ne contient aucune matière dangereuse avec des limites d'exposition

professionnelles établies par les organismes de réglementation particulières à une région.

Contrôles techniques appropriés

Utilisation dans le secteur bien-aéré. Si l'utilisation produira un brouillard d'huile, fournissez la ventilation ou commandes de technologie pour maintenir des limites aéroportées d'exposition d'huile au-dessous de ceux indiquées pour l'huile minérale (ACGIH TLV TWA: 5 mg/m³; ACGIH TLV STEL: 10 mg/m³; OSHA PEL TWA: 5 mg/m³).

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage lunettes de sécurité avec protections latérales.

Protection de la peau et du

corps

Vêtements de protection appropriés.

Protection respiratoire En cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, vous devez porter une

protection respiratoire approuvée NIOSH/MSHA. Des respirateurs à pression positive à

W00723 Page 4/9

adduction d'air pur peuvent être requis pour des concentrations élevées de contaminants atmosphériques. Une protection respiratoire doit être fournie conformément à la

réglementation locale en cours.

Considérations générales sur l'hygiène

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Nettoyer régulièrement l'équipement, les locaux et les vêtements de travail. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Se laver les mains avant les pauses/arrêts et immédiatement après avoir manipuler le produit. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Liquide épaisse État physique Translucide Rouge Couleur Distillats de pétrole Odeur

Seuil de perception de l'odeur Aucun renseignement disponible

Propriété Valeurs

Ha Point de fusion / point de

congélation

Point/intervalle d'ébullition

Point d'éclair

Taux d'évaporation Inflammabilité (solide, gaz)

Limites d'inflammabilité dans l'air

Limite supérieure

d'inflammabilité:

Pression de vapeur Densité de vapeur Densité relative

Solubilité dans l'eau Solubilité dans d'autres solvants

Coefficient de partage

Température d'auto-inflammation

Température de décomposition Viscosité cinématique

Viscosité dynamique Propriétés explosives Propriétés comburantes

Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible

Aucun renseignement disponible

228 °C

Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible

Aucun renseignement disponible

Limite inférieure d'inflammabilité: Aucun renseignement disponible

Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible

Aucun renseignement disponible

Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible

Aucun renseignement disponible

Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible

Autres informations

Point de ramollissement Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible Masse moléculaire Aucun renseignement disponible Volatil, % Vol Aucun renseignement disponible Densité Masse volumique apparente Aucun renseignement disponible

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

Stabilité chimique

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.

Possibilité de réactions dangereuses

Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

Remarques • Méthode

W00723 Page 5/9

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

Conditions à éviter

Chaleur, flammes et étincelles.

Matières incompatibles

Agents oxydants forts.

Produits de décomposition dangereux

Hydrocarbures. Monoxyde de carbone. Il peut y avoir production de sulfure d'hydrogène (H2S) au-dessus de 121° C (250° F).

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables

Principales voies d'expositionContact avec la peau. Contact avec les yeux.

Renseignements sur le produit La toxicité de ce mélange complet n'a pas été évaluée. Si l'information est disponible pour

l'un ou l'autre des composants individuels du mélange, elle est présentée dans cette section. Si aucune information n'apparaît dans cette section, il n'y a aucune information

toxicologique disponible pour aucun des composants de ce mélange.

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation		
Petroleum distillates, hydrotreated	> 15 g/kg (Rat)	-	-		
heavy paraffinic					
64742-54-7					
Petroleum distillates, hydrotreated	-	-	= 3900 mg/m ³ (Rat) 4 h		
light paraffinic					
64742-55-8					

Informations sur les effets toxicologiques

Contact avec les yeux Un contact avec les yeux peut causer une irritation.

Contact avec la peau Un contact répété ou prolongé avec la peau peut causer des réactions allergiques chez les

personnes sensibles.

Inhalation Stéarates.

Ingestion Peut être nocif par ingestion. Potentiel pour une aspiration en cas d'ingestion. Pas une voie

d'exposition prévue. L'aspiration peut causer un œdème pulmonaire et une pneumonite.

Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Sensibilisation Effets mutagènes Cancérogénicité Aucun renseignement disponible. Aucun renseignement disponible.

Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a inscrit un ingrédient comme étant cancérogène. Si aucune information n'apparaît dans cette section, il n'y a aucune

information concernant les caractéristiques cancerogenic d'aucun de ces composants de ce

mélange.

Nom chimique	ACGIH	CIRC	NTP Carc	OSHA		
Petroleum distillates, nydrotreated heavy paraffinic 64742-54-7	-	Group 1	Known	÷		
Petroleum distillates, solvent dewaxed heavy paraffinic 64742-65-0	-	Group 1	Known	-		
Petroleum distillates, hydrotreated light paraffinic 64742-55-8	-	Group 1	Known	-		
Petroleum distillates, solvent dewaxed light paraffinic 64742-56-9	-	Group 1	Known	-		

W00723 Page 6/9

Effets sur la reproduction STOT - exposition unique STOT - exposition répétée Aucun renseignement disponible. Aucun renseignement disponible. Aucun renseignement disponible.

Toxicité chronique

Des rapports associent une surexposition occupationnelle répétée et prolongée aux produits à base de pétrole à des dommages au foie, aux reins, au cerveau et au système nerveux. Cependant, il n'y a aucune preuve descriptive de ces effets sur les humains quand

l'exposition est maintenue sous les limites de l'OSHA et de l'ACGIH

Danger par aspiration Aucun renseignement disponible.

Mesures numériques de la toxicité

If this product has been classified as a toxic mixture and numerical measures of toxicity have been calculated based on chapter 3.1 of the GHS document, that data will appear below. If no toxicity calculations appear below, no data is available.

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Si les données sur l'écotoxicité soient disponibles sur aucune des composantes de ce produit, les données seront présentées dans le tableau ci-dessous. S'il n'y a aucun tableau, aucune donnée n'est disponible sur un des composants de ce produit.

98.8 % du mélange est constitué de composants dont le risque qu'ils présentent pour l'environnement aquatique n'est pas connu

Persistance/Dégradabilité Aucun renseignement disponible.

Potentiel de bioaccumulation Si les données sur potentiel de bioaccumulation soient disponibles sur aucune des

> composantes de ce produit, les données seront présentées dans le tableau ci-dessous. S'il n'y a aucun tableau, aucune donnée n'est disponible sur un des composants de ce produit.

Mobilité dans un milieu environnemental

Si les données sur potentiel de mobilité dans un milieu environnemental soient disponibles sur aucune des composantes de ce produit, les données seront présentées dans le tableau ci-dessous. S'il n'y a aucun tableau, aucune donnée n'est disponible sur un des

composants de ce produit.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

Méthode de disposition de rebut Éliminer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux.

Emballages contaminés Ne pas réutiliser des récipients vides.

États-Unis - numéro de déchet EPA Non applicable

RCRA Le sous-titre C de la loi sur la conservation et la remise en état des ressources (Resource

Conservation and Recovery Act / RCRA) requière la divulgation de toute composante se trouvant dans ce mélange étant définie comme un déchet dangereux en vertu de cette loi. Si tout ingrédient se trouvant dans ce produit est considéré comme un déchet dangereux, il apparaîtra dans le tableau ci-dessous. S'il n'y a pas de tableau, cela signifie qu'aucune

matière dangereuse ne se trouve dans ce produit.

Statut de rebut de la Californie Si ce produit contient une ou plusieurs substances identifiées par l'état de Californie

comme étant des déchets dangereux, ces données apparaîtront dans le tableau

ci-dessous. S'il n'y a pas de tableau, aucune donnée n'est disponible.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

W00723 Page 7/9

-

DOT Non réglementé

TMD Non réglementé

MEX Non réglementé

OACI Non réglementé

IATA Non réglementé

IMDG/IMO Non réglementé

RID Non réglementé

ADR Non réglementé

ADN Non réglementé

15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

Réglementations & Inventaires Internationales

Toutes les composantes de ce produit se trouvent dans les listes d'inventaires suivantes: Chine (IECSC).

Nom chimique	No. CAS	EINECS	ELINCS	TSCA	FIFRA - Liste des produit s chimiq ues - pestici des	DSL	NDSL	PICCS	ENCS	Chine	AICS	KECL
Olefin sulfide	RR-15590-8	-	-	Present	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzenamine, 2-ethyl-N-(2-ethylphen yl)-, (tripropenyl) derivitives	68608-77-5	Х	-	Present	-	Х	1	Х	1	Х	-	KE-13700 X
Polybutene	9003-29-6	ı	-	Present	Present	Χ	-	Х	Х	Х	-	KE-28852 X
1,3,4-Thiadiazolidine-2 ,5-dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tert-nonanethiol		Х	-	Present	present	-	-	Х	-	Х	-	-
Petroleum distillates, hydrotreated heavy paraffinic	64742-54-7	Х	-	Present	Present	Х	-	Х	-	Х	-	KE-12546 X
Petroleum distillates, solvent dewaxed heavy paraffinic	64742-65-0	Х	-	Present	-	Х	-	Х	-	Х	-	KE-12602 X
Petroleum distillates, hydrotreated light paraffinic	64742-55-8	Х	-	Present	-	Х	-	Х	-	Х	-	KE-12553 X
Petroleum distillates, solvent dewaxed light paraffinic	64742-56-9	Х	-	Present	-	Х	-	Х	. 1	Х	-	KE-12609 X

X - Inscrit; XU = Exonéré; - = Ne figurent pas

TSCA/FIFRA N'est pas conforme à (aux) LIS/LES N'est pas conforme à (aux) **EINECS/ELINCS** N'est pas conforme à (aux) **ENCS** N'est pas conforme à (aux) Chine N'est pas conforme à (aux) **KECL** N'est pas conforme à (aux) **PICCS** N'est pas conforme à (aux) N'est pas conforme à (aux) **AICS**

W00723 Page 8/9

Réglementations fédérales des Etats-Unis

SARA 313

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit n'est pas un produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Partie 372

Loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act)

La loi sur la protection de l'eau (Clean Water Act / 40 CFR 22.21 et 40 CFR 122.42) exige la déclaration de toute composante dans ce mélange étant désignée comme un polluant en vertu de la loi. Si tout ingrédient dans ce produit correspond à ces exigences de déclaration, il apparaîtra dans le tableau ci-dessous. S'il n'y a pas de tableau, aucun ingrédient dans ce produit ne correspond à ces exigences de déclaration.

CERCLA

La loi sur l'intervention, l'indemnisation et la responsabilité en matière d'environnement (Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act / CERCLA) (40 CFR 302) ainsi que la loi sur les amendements et sur la réautorisation du Superfund (Superfund Amendments and Reauthorization Act / SARA) (40 CFR 355) exigent la déclaration de toute composante dans ce mélange correspond aux exigences de déclaration de ces lois. Si tout ingrédient de ce produit est encadré dans le cadre de l'une de de ces lois ou de ces deux lois, il apparaîtra dans le tableau ci-dessous. S'il n'y a pas de tableau, aucun ingrédient dans ce produit ne correspond aux exigences de déclaration. Des exigences de déclaration spécifiques pourraient exister au niveau local, régional ou national en lien avec le rejet de substance.

Réglementations & Inventaires des Etats

Proposition 65 de la Californie

La proposition 65 de la Californie exige la déclaration des ingrédients se trouvant dans ce mélange étant désignés comme étant des substances de la Proposition 65. Si tout ingrédient se trouvant dans ce produit correspond à ces exigences de déclaration, il apparaîtra dans le tableau ci-dessous. S'il n'y a pas de tableau, aucun ingrédient dans ce produit ne correspond aux exigences de déclaration.

Règlements d'État sur le droit à l'information aux États-Unis

Aucune information de réglementations n'a trouvé. Tous les composants de ce produit sont énumérés sur des inventaire applicables ou sont exempts des conditions de liste.

U.S. EPA Label Information Numéro d'enregistrement du pesticide à l'EPA

Non applicable

16. AUTRES RENSEIGNEMENTS, Y COMPRIS LA DATE DE PRÉPARATION DE LA DERNIÈRE RÉVISION

Sources d'Information qui ont été Consultées

ACGIH - American Converence of Governmental Industrial Hygienists

ADN - European Agreement for International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways

ADR - European Agreement for International Carriage of Dangerous Goods by Road

ANSI - American National Standards Institute

CAS - Chemical Abstract Services

CERCLA - Comprehensive Environmental Response, Compensation & Liability Act

CHINA - China Inventory

DOT - United States Department of Transportation

DSL - Canada Domestic Substances List

EINECS - European Union (EU) European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

IARC - International Agency for Research on Cancer

IATA - International Air Transport Association

ICAO - International Civil Aviation Organization

IMDG - International Maritime Dangerous Goods Code

MARTK - Massachusetts Right To Know List

NDSL - Canada Non-Domestic Substances List

NFPA - United States National Fire Protection Association

NIOSH - United States National Institute for Occupational Safety & Health

W00723 Page 9/9

NJRTK - New Jersey Right To Know List

NTP - United States National Toxicology Program

OSHA - United States Occupational Safety & Health Administration

PARTK - Pennsylvania Right To Know List

PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines

RCRA - United States Resources Conservation & Recovery Act

RID - European Agreement for International Carriage of Dangerous Goods by Rail

RIHSL - Rhode Island Hazardous Substance List

SARA - United States Superfund Amendments & Reauthorization Act

TDG - Canada Transportation of Dangerous Goods Act

TSCA - US Toxic Substances Control Act

WHMIS - Canada Workplace Hazardous Materials Information System

Définitions

EC50 - Effective Concentration (Concentration of a compound where 50% of the expected effect is observed.)

LC50 - Lethal Concentration (The concentration in water that will kill 50% of the test animals within a specific period of time, usually 96 hours.)

OEL - Occupational Exposure Limit

PEL - Permissible Exposure Limits

STEL - Short Term Exposure Limit (Limite d'exposition de courte durée)

TLV - Threshold Limit Value

TWA - Time Weighted Average

TWAEV - Time Weighted Average Exposure Value

Préparée par

Regulatory Compliance Department

Les renseignements fournis dans cette fiche signalétique sont exacts selon nos connaissances, nos renseignements et notre opinion à la date de sa publication. Les renseignements donnés sont conçus seulement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés seulement au produit spécifique désigné et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, sauf si spécifié dans le texte.

Risques secondaires