

Cette fiche de données sur l'innocuité a été créée conformément aux exigences de la Norme de communication des dangers de l'OSHA des États-Unis (29 CFR 1910.1200) et du Canada WHMIS 2015, qui comprend la Loi modifiée sur les produits dangereux (APH) et le Règlement sur les produits dangereux (RSP)

Délivrance Date 13-Mar-2020

Révision Date 13-Mar-2020

Révision Nombre 1

1. Identification

Identifiant de produit

Nom du produit Huile de compresseur Rolair SAE 30W

Autres moyens d'identification

Code du produit(s) OILCOMP30W

Autres informations 2430

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions à l'utilisation

Utilisation recommandée Lubrifiant

Restrictions sur l'utilisation Aucune information disponible.

Détails du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Adresse fournisseur

Associated Engineering Corp./Rolair Systems
606, rue S Lake
Hustisford, WI 53034
920-349-3281

Adresse du fabricant

U.S. Lubricants, une division de U.S. Venture Inc.
425 Meilleure façon
Appleton, WI 54915
800-490-4900

Numéro de téléphone d'urgence

Téléphone d'urgence 800-490-4900
Chemtrec 1-800-424-9300 (Compte 705487)

2. Identification de danger (s)

Classification

Non classé.

Éléments d'étiquette

Déclarations de danger

Non classé.

Risques spécifiques découlant du produit chimique La décomposition thermique peut entraîner la libération de gaz et de vapeurs irritants.

Produits de combustion dangereux Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et hydrocarbures non brûlés (fumée). Oxydes d'azote (NOx). Oxydes de soufre. Composés de soufre. Oxydes de phosphore.

Données d'explosion

Sensibilité à l'impact mécanique Aucun.
Sensibilité à la décharge statique Aucun.

Équipement de protection spécial pour les pompiers Les pompiers doivent porter des appareils respiratoires autonomes et des engins de participation complets de lutte contre l'incendie. Utilisez de l'équipement de protection individuelle. Refroidir les contenants fermés exposés au feu avec un jet d'eau.

6. Mesures de libération accidentelle

Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions personnelles Ne touchez pas aux contenants endommagés ou au matériel renversé à moins de porter des vêtements de protection appropriés. Éloignez les gens du vent de déversement ou de fuite. Extrêmement glissant lorsqu'il est renversé. Utilisez de l'équipement de protection individuelle au besoin. Voir la section 8 pour plus d'informations. Évitez tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Retirez toutes les sources d'inflammation. Refuser l'entrée au personnel non autorisé et non protégé.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de confinement Prévenir d'autres fuites ou déversements s'ils sont sécuritaires.

Méthodes de nettoyage Utilisez des outils non-étincelles. Imprégnez-vous de matériau absorbant inerte. Ramassage et transfert vers des contenants bien étiquetés.

7. Manipulation et stockage

Précautions pour une manipulation sécuritaire

Conseils sur la manipulation sécuritaire Manipuler conformément à une bonne hygiène industrielle et à la pratique de sécurité. Assurer une ventilation adéquate. Utilisez de l'équipement de protection individuelle. Évitez tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Évitez de respirer des vapeurs ou des brumes. Laver soigneusement après la manipulation. Ne mangez pas, ne buvez pas ou ne fumez pas lorsque vous utilisez ce produit.

Conditions de stockage sécuritaire, y compris toute incompatibilité

Conditions de stockage Maintenir les contenants bien fermés dans un endroit sec, frais et bien aéré. Conserver/stocker uniquement dans un contenant d'origine. Conserver dans des contenants bien étiquetés. Éloignez-vous de la chaleur. Protégez-vous contre la lumière directe du soleil.

8. Contrôles d'exposition/protection personnelle

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition Ce produit, tel qu'il est fourni, ne contient pas de matières dangereuses dont les limites d'exposition professionnelle sont établies par les organismes de réglementation spécifiques de la région.

Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques Douches
Stations de lavage des yeux
Systèmes de ventilation.

Mesures de protection individuelles, telles que l'équipement de protection individuelle

Protection des yeux/visage Lunettes.

Protection des mains Des gants imperméables. Des gants de protection.

Protection de la peau et du corps Portez des vêtements de protection appropriés.

Protection respiratoire Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans des conditions d'utilisation normales. Si les limites d'exposition sont dépassées ou si l'irritation est ressentie, la ventilation et l'évacuation peuvent être nécessaires.

Considérations générales d'hygiène Manipuler conformément à une bonne hygiène industrielle et à la pratique de sécurité. Laver soigneusement après la manipulation. Évitez de respirer des vapeurs ou des brumes. Évitez tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Enlevez les vêtements contaminés et lavez-les avant de les réutiliser.

9. Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Apparence

État physique	Liquide
Couleur	Amber
Odeur	Pétrole doux
Seuil d'odeur	Aucune information disponible

Propriété

Ph	Aucune donnée disponible
Point de fusion / point de congélation	Aucune donnée disponible
Point d'ébullition / gamme d'ébullition	Aucune donnée disponible
Point d'éclair	193.3 °C / 379.9 °F
Taux d'évaporation	Aucune donnée disponible
Flammabilité (solide, gaz)	Aucune donnée disponible
Limite d'inflammabilité dans l'air	
Inflammabilité supérieure ou limites explosives	Aucune donnée disponible

Remarques et méthode

Aucun connu
Aucun connu
Aucun connu
Aucun connu
Aucun connu
Aucun connu
Aucun connu

Inflammabilité inférieure ou limites explosives	Aucune donnée disponible	
Pression de vapeur	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Densité de vapeur	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Densité relative	0,869 (7,24 lb/gal)	
Hydrosolubilité	Insoluble dans l'eau	
Solubilité (ies)	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Coefficient de partition	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Température d'auto-allumage	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Température de décomposition	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Viscositékine	95 - 105 cSt	
Viscosité dynamique	Aucune donnée disponible	Aucun connu

Autres informations

Propriétés explosives	Aucune information disponible.
Oxydation des propriétés	Aucune information disponible.
Point d'adoucissement	Aucune information disponible
Poids moléculaire	Aucune information disponible
Contenu de COV (%)	Négligeable
Densité liquide	Aucune information disponible
Densité en vrac	Aucune information disponible

10. Stabilité et réactivité

Réactivité	Aucun dans des conditions d'utilisation normales.
Stabilité chimique	Stable dans des conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses	Aucun sous traitement normal.
Conditions à éviter	Températures extrêmes et lumière directe du soleil.
Matériaux incompatibles	Oxydant l'agent.
Produits de décomposition dangereux	Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et hydrocarbures non brûlés (fumée). Oxydes d'azote (NOx). Oxydes de soufre. Composés de soufre. Oxydes de phosphore.

11. Informations toxicologiques

Informations sur les voies d'exposition probables

Inhalation	Les données d'essai spécifiques pour la substance ou le mélange ne sont pas disponibles.
Contact visuel	Les données d'essai spécifiques pour la substance ou le mélange ne sont pas disponibles. Le contact avec les yeux peut causer de l'irritation.
Contact de peau	Les données d'essai spécifiques pour la substance ou le mélange ne sont pas disponibles.
Ingestion	Les données d'essai spécifiques pour la substance ou le mélange ne sont pas disponibles.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Symptômes	Personne n'est connu.
------------------	-----------------------

Toxicité aigue

Mesures numériques de la toxicité

Aucune information disponible

Effets retardés et immédiats ainsi que des effets chroniques de l'exposition à court et à long terme

Corrosion/irritation de la peau	Aucune information disponible.
Dommages oculaires graves /irritation des yeux	Aucune information disponible.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Aucune information disponible.
Mutagénicité des cellules germinales	Aucune information disponible.
Cancérogénicité	Aucune information disponible.
Toxicité de la reproduction	Aucune information disponible.
STOT - exposition unique	Aucune information disponible.
STOT - exposition répétée	Aucune information disponible.
Risque d'aspiration	Aucune information disponible.

12. Informations écologiques

Écotoxicité	L'impact environnemental de ce produit n'a pas fait l'objet d'une enquête approfondie.
Persistance et dégradation	Aucune information disponible.
Bioaccumulation	Aucune information disponible.
Mobilité dans le sol	Aucune information disponible.
Autres effets indésirables	Aucune information disponible.

13. Considérations d'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Déchets provenant de résidus/produits inutilisés	Disposer conformément à la réglementation locale. Éliminer les déchets conformément à la législation environnementale.
Emballage contaminé	Ne réutiliser pas les contenants vides.

14. Informations sur les transports

Point	Non réglementé
Tmd	Non réglementé
Mex	Non réglementé
Iata	Non réglementé
Imdg	Non réglementé

15. Informations réglementaires

Réglementations/lois sur la sécurité, la santé et l'environnement spécifiques à la substance ou au mélange

Règlements internationaux

Le Protocole de Montréal sur les substances qui épuisent la couche d'ozone non applicable

La Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants non applicables

La Convention de Rotterdam n'est pas applicable

Inventaires internationaux

Tsca Contactez le fournisseur pour obtenir l'état de conformité aux stocks.

DSL/NDSL Contactez le fournisseur pour obtenir l'état de conformité aux stocks.

Légende:

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Article 8(b) Inventaire

DSL/NDSL - Liste canadienne des substances domestiques/Substances non domestiques

Réglementation fédérale des États-Unis

SARA 313

Article 313 du titre III de la Loi de 1986 sur les modifications et la réautorisation des superfonds (LEP). Ce produit ne contient aucun produit chimique qui est assujéti aux exigences de déclaration de la Loi et du titre 40 du Code de réglementation fédérale, Partie 372.

Catégories de risques SARA 311/312

Si ce produit répond aux critères de déclaration de niveau EPCRA 311/312 au 40 CFR 370, consultez l'article 2 de ce SDS pour les classifications appropriées. En vertu du règlement modifié au 40 CFR 370, les rapports de niveau II de l'EPCRA 311/312 pour l'année civile 2017 devront être conformes aux classifications actualisées des dangers.

CWA (Loi sur l'eau propre)

Ce produit ne contient aucune substance réglementée comme polluants en vertu de la Clean Water Act (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42).

CERCLA

Ce matériel, tel qu'il est fourni, ne contient aucune substance réglementée comme substances dangereuses en vertu de la Loi sur l'indemnisation et la responsabilité globales en matière d'interventions environnementales (CERCLA) (40 CFR 302) ou de la Loi sur les modifications et la réautorisation des superfonds (LEP) (40 CFR) (40 CFR) 355). Il peut y avoir des exigences spécifiques en matière de rapports au niveau local, régional ou étatique concernant les rejets de ce matériel.

Réglementation de l'État américain

Proposition 65 de la Californie

Ce produit ne contient aucun produit chimique de la Proposition 65.

Réglementation sur le droit de savoir de l'État américain

Réglementation de l'État américain Ce produit ne contient aucune substance réglementée par la réglementation du droit de savoir de l'État

Informations sur l'étiquetage de l'EPA des États-Unis

Numéro d'enregistrement des pesticides de l'EPA Non applicable

16. Autres informations

Nfpa	Risques pour la santé 1	Flammabilité 1	Instabilité 0	Propriétés physiques et chimiques -
Hmis	Risques pour la santé 1	Flammabilité 1	Risques physiques 0	Protection personnelle X

Clé ou légende des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

Légende Section 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Twa	TWA (moyenne pondérée en temps)	Ensemble	STEL (Limite d'exposition à court terme)
Plafond	Valeur limite maximale	*	Désignation de peau

Principales références littéraires et sources de données utilisées pour compiler le SDS

- Base de données ChemView de l'Environmental Protection Agency des États-Unis
- Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA)
- EPA (Environmental Protection Agency)
- Niveau de ligne de guidage d'exposition aiguë (AEGL(s))
- U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act
- U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals
- Journal de recherche sur l'alimentation
- Base de données sur les substances dangereuses
- Base de données internationales uniformes d'information chimique (UICLID)
- Classification du GHS au Japon
- Australie National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)
- NIOSH (Institut national de la sécurité et de la santé au travail)
- ChemID Plus de la Bibliothèque nationale de médecine (NLM CIP)
- Programme national de toxicologie (PNP)
- Base de données sur la classification et l'information sur les produits chimiques de la Nouvelle-Zélande (CCID)
- Publications de l'Organisation de coopération et de développement économiques, de santé et de sécurité
- Programme de produits chimiques à fort volume de production de l'Organisation pour la coopération et le développement économiques
- Ensemble de données sur l'information sur la coopération économique et le développement
- RTECS (Registre des effets toxiques des substances chimiques)
- Organisation mondiale de la Santé

Date d'émission	14-Oct-2019
Date de révision	13-Mars-2020
Note de révision	Libération initiale.

Avertissement

Les renseignements fournis dans cette fiche de données sur l'innocuité sont exacts au meilleur de nos connaissances, de nos renseignements et de notre croyance à la date de sa publication. Les informations données ne sont conçues que comme une orientation pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et la libération et ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. L'information ne concerne que les documents spécifiques désignés et ne peut être valide pour ces documents utilisés en combinaison avec d'autres matériaux ou dans tout processus, sauf indication contraire dans le texte.

Feuille de données de fin de sécurité