

Material Safety Data Sheet

NOCOLUBE SÉRIE AW

(AW22, AW32, AW46, AW68, AW100, AW150, AW220, AW320)

Identification et utilisation du matériel

Nom du fabricant	NOCO Energy Corp.
Adresse du fabricant	2440 Sheridan Dr., Tonawanda, NY 14150 (États-Unis et Canada)
Numéro de téléphone d'urgence	1-800-424-9300 (Chemtrec) PO Box
Adresse du fournisseur	86, Tonawanda, NY 14151
Numéro de téléphone d'urgence du fournisseur	1-800-500-6626
Nom du produit	Série NOCOLUBE AW
Code produit	CNP1656 AW22 CNP1657 AW32 CNP1658 AW46 CNP1659 AW68 CNP2778 AW100 CNP2080 AW150 CNP2779 AW220 CNP2780 AW320
Nom chimique et synonyme	Hydrocarbures pétroliers plus additifs
Utilisation du produit	Les huiles Premium AW sont conçues pour être utilisées comme fluides de transmission de puissance hydraulique à haut rendement et pour la lubrification là où de bonnes propriétés anti-usure et anti-oxydation sont requises. Ils seraient généralement utilisés dans les systèmes hydrauliques haute pression, les machines-outils, les presses, les compresseurs, les pompes, les engrenages et les systèmes de lubrification centralisée des roulements.

Ingrédients chimiques

Composants du produit	Numero CAS	% (Volume)
Sévèrement hydrotraité Distillat paraffinique lourd Solvant	64742-54-7	55 - 99
Huile résiduelle déparaffinée	64742-62-7	0 - 45
Additifs	Mélange	0,5 - 1,5
Classification SIMDUT	Non contrôlé	

Propriétés physiques

Formulaire

Liquide

Apparence	Liquide
Odeur	Fade
Couleur	Brun
Gravité spécifique (eau = 1)	. 8855 - .8740
Point d'ébullition	> 330°C (625°F)
Point de fusion	< -9°C (15°F)
Solubilité dans l'eau (% en poids)	0 à 20°C
Taux d'évaporation	Non déterminé
Pression de vapeur (mm Hg à 20° C)	0
Densité de vapeur (air = 1)	Non volatile
pH (tel quel)	N'est pas applicable
Stabilité	Le produit est stable dans des conditions
Viscosité SUS à 100°F	normales Supérieur ou égal à 100

Risques d'incendie et d'explosion

Conditions d'inflammabilité	L'ajout d'eau ou de mousse peut provoquer la formation de mousse. Ne pas couper, percer ou souder des contenants vides.
Moyens d'extinction	Mousse, brouillard d'eau, produit chimique sec, dioxyde de carbone. Les récipients fermés exposés au feu peuvent être refroidis avec de l'eau.
Point d'éclair et méthode de détermination Limites d'inflammabilité dans l'air % BV Limites supérieures d'inflammabilité dans l'air % BV Lower NFPA - Classe de danger	410 °F (210 °C), COC non déterminé Non déterminé
Produits de combustion dangereux	Santé :0 Feu :1 Réactivité :0 De Brûler; monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et oxydes de phosphore.
Incendie inhabituel et risque d'explosion	Ne coupez pas, ne soudez pas, ne brasez pas, ne percez pas, ne meulez pas et n'exposez pas les conteneurs, fûts, réservoirs, etc. du produit à la chaleur, aux flammes, aux étincelles, à l'électricité statique ou à d'autres sources d'inflammation ; ils peuvent s'enflammer de manière explosive.
Procédures spéciales de lutte contre l'incendie	Porter un appareil respiratoire autonome lors de la lutte contre l'incendie dans un espace confiné. Ne pas utiliser d'eau sauf sous forme de brouillard.

Données de réactivité

Stabilité chimique	Écurie
Matériaux incompatibles	Tenir à l'écart des agents oxydants forts, tels que le peroxyde d'hydrogène, le brome, le chlore et l'acide chromique.
Décomposition dangereuse	Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone provenant de la combustion. Le
Polymérisation dangereuse	matériau n'est pas connu pour polymériser.

Informations sur les risques pour la santé

Voies d'entrée

Contact avec la peau	Un contact prolongé ou répété avec la peau peut provoquer une légère irritation et possiblement une dermatite.
Œil	Légèrement irritant pour les yeux.
Inhalation	S'il est chauffé, pulvérisé ou vaporisé, peut provoquer une pneumonie chimique. Faible toxicité à l'ingestion. A un effet laxatif.
Ingestion	chimique. Faible toxicité à l'ingestion. A un effet laxatif.
Cancérogénicité	Non répertorié comme cancérigène.
Données sur les risques pour la santé	Concentrations admissibles (air) : voir la section COMMENTAIRES Effets chroniques de la surexposition : aucune donnée disponible Propriétés toxicologiques aiguës : aucune donnée disponible

Procédures d'urgence et de premiers soins

Les yeux	En cas de contact, rincer les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Obtenez des soins médicaux.
Peau	Enlevez l'excédent avec un chiffon ou du papier. Laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon ou un nettoyant pour les mains sans eau. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Inhalation	Si la respiration est difficile, amener la victime à l'air frais, pratiquer la respiration artificielle si elle ne respire pas. Appelez un médecin.
Ingestion	Ne pas ingérer. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Contactez immédiatement un médecin.

Informations sur la protection spéciale / les mesures préventives

Exigences de ventilation	Utiliser une ventilation antidéflagrante au besoin pour contrôler la concentration de vapeur. Voir la section COMMENTAIRES.
Protection respiratoire	Si la concentration de vapeur dépasse l'exposition admissible, utiliser un respirateur certifié NIOSH / MSHA avec une double cartouche contre les vapeurs organiques, le brouillard et les particules. Lunettes de sécurité avec protections latérales ou lunettes étanches. (Lunettes de protection contre les produits chimiques) Néoprène Type
Protection des yeux	protections latérales ou lunettes étanches. (Lunettes de protection contre les produits chimiques) Néoprène Type
Gants de protection	
Hygiène personnelle	Portez des vêtements végétaux efficaces. Les vêtements contaminés doivent être retirés et lavés à l'eau et au savon. Bien nettoyer la peau avant les repas avec de l'eau et du savon. Les douches et les douches oculaires doivent être accessibles. Aucun
Équipement protecteur	
Noter	N / A

Procédures environnementales

Déversements ou rejets	Si la matière est déversée ou libérée dans l'atmosphère, des mesures doivent être prises pour empêcher les rejets dans les cours d'eau ou les réseaux d'égouts. Transférer la majeure partie du mélange dans un autre récipient. Absorber les résidus avec un matériau inerte tel que de la terre, du sable ou du vermiculât. Balayer et éliminer en tant que déchet solide conformément aux réglementations locales, nationales et fédérales. Les déversements ou rejets doivent être signalés, si nécessaire, aux organismes de réglementation locaux, étatiques et fédéraux appropriés.
Disposition	Les actions de nettoyage doivent être soigneusement planifiées et exécutées. L'expédition, le stockage et / ou l'élimination des déchets sont réglementés et les mesures de manipulation ou d'élimination des matériaux renversés ou rejetés doivent respecter toutes les réglementations nationales, locales et fédérales.

des règles.

Espace de rangement

Protéger contre les dommages physiques. Séparer des matières oxydantes. Entreposer dans un endroit frais et bien aéré de construction incombustible, à l'écart des sources possibles d'inflammation. Ne pas manipuler ni entreposer à des températures supérieures à (température maximale d'entreposage) 60 °C (140 °F)

Informations réglementaires

Ministère des Transports	Nom d'expédition DOT : AUCUN Classe de danger : AUCUN Numéro d'identification : AUCUN Notes spéciales de transport - AUCUNE
TSCA CERCLÉ	Tous les composants sont répertoriés dans l'inventaire EPA/TSCA. Ce produit est classé comme une huile en vertu de la section 311. Les déversements dans ou menant à l'eau de surface qui causent de la brillance doivent être signalés au National Response Center au 1-800-424-8802.
RCRA	Si ce produit devient un déchet, il ne sera pas considéré comme un déchet dangereux par RCRA - 40 CFR 261. Placer dans une installation d'élimination appropriée conformément aux autorités locales.
SARA Titre III - Section 302 Section 311/312 Article 313	N'est pas applicable N'est pas applicable Ce produit ne contient aucun produit chimique en quantité suffisante pour être soumis aux exigences de déclaration de la section 313 du titre III du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 et du 40 CFR Part 372.
Quantité à déclarer	1,5 % (wt) de composé de zinc ou 0,15 % (wt) de zinc sous forme de composé
Classement du fret	Huile de lubrification pétrolière

commentaires

En cas d'utilisation dans des applications où un brouillard peut être généré, respectez un TWA/PEL de 5 mg/m³ pour le brouillard d'huile minérale (OSHA et ACGIH).

Tous les composants de ce produit figurent sur l'inventaire américain TSCA et sur la liste intérieure canadienne des substances.

Les fabricants d'additifs ont déclaré que les mélanges d'additifs dans ce produit étaient un secret commercial.

Date de préparation de la fiche de données de sécurité

Préparé par	Tom Scoda (585) 924-4130
Numéro de téléphone du préparateur	1-800-500-6626
Date de préparation	29/06/2000
Date de révision	04/11/2013

Clause de non-responsabilité

Nous pensons que les déclarations, informations techniques et recommandations contenues dans ce document sont fiables, mais

ils sont donnés sans garantie ou garantie d'aucune sorte, expresse ou implicite, et nous n'assumons aucune responsabilité pour une perte, un dommage ou une dépense, directe ou consécutive, résultant de leur utilisation.
