



Fiche de données de sécurité

NOCOSOL

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	NOCOSOL
Code produit	CNP0845
Nom chimique et synonyme	Hydrocarbures pétroliers et additifs Fluide
Utilisation du produit	pour le travail des métaux

Ingrédients chimiques

Composants du produit	% (Volume)	Numero CAS
Huile naphénique lourde, sévèrement hydrotraitée, chimiquement neutralisée	90 - 98	64742-52-5
Classification SIMDUT	Classe D	Division 2B

Propriétés physiques

Forme physique	Liquide transparent
Couleur	ambre
Odeur	Odeur de pétrole fade
Apparence	Liquide
Gravité spécifique	0,915
Pression de vapeur (mm HG @ 20° C)	0
Densité de vapeur	Non volatile
Taux d'évaporation	Non déterminé
Point d'ébullition	> 105°C (>221°F)
Point de congélation	N / A

pH @ 5% Solution	8.9
Solubilité dans H2O	Complete / Forms Emulsion
Point de fusion	N/A
Stabilité	Le produit est stable dans des conditions normales

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.
Agents 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	355 °F (180 °C), COC
Limites d'inflammabilité dans l'air % BV Limites supérieures d'inflammabilité dans l'air % BV	non déterminé
Lower NFPA - Classe de danger	Non déterminé
Produits de combustion dangereux	Santé :1 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 récipients, fûts, réservoirs, etc. de 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	De la combustion : oxydes de carbone, soufre, phosphates et quantités mineures de H2S.
Polymérisation hasardeuse	Le 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	Le brouillard de vapeurs peut irriter le nez, la gorge et les
Ingestion	poumons. Faible toxicité à l'ingestion. A un effet laxatif.
Cancérogénicité	Non répertorié comme cancérogène.
Données sur les risques pour la santé	Concentrations admissibles (air) : voir la section COMMENTAIRES Effets chroniques d'une surexposition : aucune donnée disponible Propriétés toxicologiques aiguës : aucune donnée disponible

Procédures d'urgence et de premiers soins

Les yeux	En cas de contact, rincer immédiatement 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. Ne réutilisez pas les vêtements imbibés de ce produit jusqu'à ce qu'ils soient lavés. Jetez tous les articles en cuir qui ont été imbibés de ce produit. 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.
Protection des yeux	Lunettes de sécurité avec protections latérales ou lunettes étanches. (Lunettes de protection contre les produits chimiques)
Gants de protection	Type de néoprène
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.
Note supplémentaire sur l'équipement de protection	Aucun Évitez tout contact de ce matériau avec votre peau et vos yeux. Éviter la génération de brouillards d'huile. Se laver les mains après manipulation et avant de manger. Éviter d'endommager le contenant lors de la manipulation.

Procédures environnementales

Déversements ou rejets	<p>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.</p> <p>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.</p>
Traitement des déchets	<p>Les actions de nettoyage doivent être soigneusement planifiées et exécutées. Ne laissez pas le produit déversé pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau. Ajouter un matériau sec (comme de la terre de diatomées, de l'argile sèche ou du sable) pour absorber (déversement important, digue pour contenir). Rincer la zone avec de l'eau pour éliminer les résidus. L'expédition, le stockage et/ou l'élimination des déchets sont réglementés et les mesures de manipulation ou d'élimination des matériaux renversés ou libérés doivent respecter toutes les règles nationales, locales et fédérales.</p>
Espace de rangement	<p>Protéger contre les dommages physiques. Séparer des matières oxydantes. Entreposer dans un endroit frais, sec 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)</p>

Informations réglementaires

Ministère des Transports	<p>Nom d'expédition DOT : AUCUN</p> <p>Classe de danger : AUCUN</p> <p>Numéro d'identification : AUCUN</p> <p>Notes spéciales de transport - AUCUNE</p>
TSCA CERCLE	<p>Tous les composants sont répertoriés dans l'inventaire EPA/TSCA.</p> <p>Ce produit est classé comme une huile en vertu de la section 311.</p> <p>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.</p>
RCRA	<p>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.</p>
SARA Titre III - Section 302 Section 311/312 Article 313	<p>N'est pas applicable</p> <p>N'est pas applicable</p> <p>Ce produit contient le ou les produits chimiques toxiques répertoriés ci-dessous, qui sont soumis aux exigences de notification des fournisseurs de l'article 313 de la loi Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA) et aux exigences de 40 CFR partie 372. Aucune</p>

Cette notice ne doit pas être détachée de ce qui précède

FDS. Si la fiche signalétique est copiée pour quelque raison que ce soit, y compris la distribution, cet avis doit également être copié et accompagner toutes les fiches signalétiques redistribuées. Ne pas le faire peut vous exposer à des sanctions en vertu de la loi.

Ce produit contient les ingrédients suivants qui sont réglementés en vertu de la section 112 de la Clean Air Act sur les polluants atmosphériques dangereux et sont soumis à toutes les exigences de déclaration du CERCLA (Superfund).
Aucun.

Quantité à déclarer
Classement du fret

N / A

Fluide de travail des métaux à base de pétrole (huile)

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	06/01/2008

Clause de non-responsabilité

Nous pensons que les déclarations, informations techniques et recommandations contenues dans ce document sont fiables, mais elles sont données sans 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 de leur utilisation.
