FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Date de Préparation : 20/06/2014 Numéro De SDS : Synsol 7000 Date De Révision : 02/05/2016

Numéro De Révision : 3

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

NOM DU PRODUIT: Synsol 7000

FAMILLE CHIMIQUE: Water Soluble Metalworking Fluid

FABRICANT

Metalloid Corporation 1160 White St Sturgis, MI 49091

EN CAS D'URGENCE CONTACTER: Robert Kowalski EN CAS D'URGENCE APPELER: 800-686-3201

E-mail: b.kowalski@metalloidcorp.com

NUMÉROS DE TÉLÉPHONE D'URGENCE (24 HEURES SUR 24)

Centre antipoison (médical): (877) 800-5553

INFOTRAC (Transport aux États-Unis) : (800) 535-5053 INFOTRAC (Hors des États-Unis) : +1-352-323-3500

INFOTRAC (Chine): 400-120-0761 INFOTRAC (Allemagne): 0800-181-2924

Numéro de compte: 108233

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

CLASSIFICATIONS SGH

Santé:

Risque d'aspiration, Catégorie 1

GHS LABEL ELEMENTS



Risque pour la santé

MOT INDICATEUR: DANGER MENTION(S) DE DANGER

H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

Precautionary statement(s)

Prévention:

P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P264: Se laver soigneusement après manipulation.

Réponse:

P301+P310: EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...

P331: Ne PAS faire vomir.

Stockage:

P404: Stocker dans un récipient fermé.

Élimination:

PHRASE NOT TRANSLATED - Code = P501

SURVOL DES URGENCES

PRÉOCCUPATIONS IMMÉDIATES: N'est pas censé provoquer un danger grave d'urgence

EFFETS POSSIBLES SUR LA SANTÉ

YEUX: Le contact peut provoquer une irritation des yeux.

PEAU: Un contact répété ou prolongé peut provoquer une irritation cutanée ou une dermatite

INGESTION: Peut provoquer de la nausée, des vomissements et des douleurs abdominales **INHALATION:** Pas un danger dans des conditions normales mais peut provoquer des irritations.

CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES: Peut aggraver une irritation cutanée / dermatite

VOIES D'ENTRÉE: Yeux, peau

3. COMPOSITION / INDICATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Nom De Substance Chimique	Concentration%	CAS#
Distillats naphténiques lourds (pétrole), hydrotraités	20 - 45	64742-52-5

COMMENTAIRES: Les composants ne sont pas dangereux tels que définis par la Règle de communication de renseignements à l'égard des matières dangereuses d'OSHA (OSHA Hazard Communication Rule), 29 CFR 1910.1200 et ne sont pas listés en raison de secrets commerciaux

4. MESURES DE PREMIERS SOINS

YEUX: Rincer immédiatement avec de l'eau propre et froide pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, appeler un médecin

PEAU: Se laver avec du savon doux et de l'eau chaude

INGESTION: Si de grandes quantités sont ingérées, appeler un médecin

INHALATION: déplacer la victime à l'air frais.

5. MESURES DE COMBAT DES INCENDIES

MOYENS D'EXTINCTION: dioxyde de carbone, produit chimique, mousse extinctrice

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: Peut inclure des oxydes de carbone et du chlorure d'hydrogène.

DANGERS D'EXPLOSION: Sans donnée connue.

PROCÉDURES DE COMBAT CONTRE LE FEU: Refroidir les récipients exposés aux flammes par pulvérisation d'eau. Les pompiers doivent porter une protection respiratoire.

6. MESURES EN CAS DE FUITE ACCIDENTELLE

PETIT ÉCOULEMENT: Absorber avec une matière inerte et placer dans un récipient approprié pour l'élimination des déchets.

ÉCOULEMENT IMPORTANT: Traiter comme un déversement de pétrole. Arrêter le déversement à la source. Endiguer le déversement pour l'empêcher de se propager. Pomper le liquide dans un récipient de récupération. Récupérer le produit si possible. Le reste du liquide peut être ramassé à l'aide d'un matériau absorbant et placer dans des récipients appropriés.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

PROCÉDURES GÉNÉRALES: Se tenir à l'écart des flammes, étincelles et liquides chauds. Garder les récipients clos lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Éviter tout contact avec les yeux. Éviter tout contact prolongé ou répété entre la peau et le concentré. Nettoyer soigneusement après manipulation. Ne pas avaler. Ne pas transférer vers un récipient sans étiquette.

8. CONTRÔLES D'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

CONTRÔLES D'INGÉNIERIE: La ventilation générale de la pièce devrait suffire. Si des brouillards sont présents, fournir une ventilation adéquate sous la limite d'exposition admissible (PEL).

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

PEAU: Porter des gants résistants (consulter un fournisseur de matériel de sécurité). Pour empêcher tout contact avec la peau, porter une combinaison ou un tablier imperméables

TENUE DE PROTECTION: Des gants résistants aux hydrocarbures sont recommandés.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ODEUR: Odeur d'huile minérale

APPARENCE: Liquide **COULEUR:** ambre

POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 40

Synsol 7000

Notes: en eau

Solubilité dans l'eau: Complet

GRAVITÉ PARTICULIÜRE: ~ 1 à (70°F)

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

POLYMÉRISATION DANGEREUSE: Ne se produira pas

STABILITÉ: Stable dans des conditions normales

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION NOCIFS: Les produits de combustion peuvent inclure des oxydes de carbone.

MATÉRIAUX INCOMPATIBLES: Agents oxydants forts. Acides forts.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

COMMENTAIRES: Aucune donnée toxicologique n'est disponible.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

COMMENTAIRES: Aucune donnée écologique disponible pour ce produit.

13. CONSIDÉRATIONS CONCERNANT L'ÉLIMINATION

MÉTHODE D'ÉLIMINATION: Éliminer selon les règlements locaux, provinciaux et fédéraux. Pas un déchet dangereux RCRA si non-contaminé. Si « utilisé», les critères RCRA doivent être déterminés. Ne pas déverser dans la canalisation/l'égout pluvial.

RÉCIPIENT VIDE: Reconditionner ou éliminer le récipient conformément aux règlements gouvernementaux.

14. INFORMATIONS REGARDANT LE TRANSPORT

DOT (DÉPARTEMENT DES TRANSPORTS)

NOM PROPRE D'EXPÉDITION: Huile lubrifiante, pétrole, N.O.I.

CLASSE/DIVISION DE DANGER PRIMAIRE: Aucun

AUTRES INFORMATIONS SUR L'EXPÉDITION: Ce produit n'est pas considéré comme étant dangereux, selon le DOT

15. INFORMATIONS CONCERNANT LA RÉGLEMENTATION

ÉTATS UNIS

TITRE III DE LA SARA

NOTES SUR LE TITRE EPA: Ce produit ne contient aucun produit chimique toxique qui est sujet aux exigences de rapport de la Section 313, Titre III de la loi SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) de 1986 et du règlement 40 CFR partie 372.

CERCLA (RÉPONSE, COMPENSATION, ET ACTE COMPLETS DE RESPONSABILITÉ)

CERCLA RÉGLEMENTAIRE: Ce produit ne contient aucun RQ ni TPQ dans ce règlement.

TSCA (ACTE SUR LE CONTRÔLE DES SUBSTANCES TOXIQUES)

Nom De Substance Chimique	CAS#
Distillats naphténiques lourds (pétrole), hydrotraités	64742-52-5

TSCA RÉGLEMENTAIRE: Tous les composants de ce produit figurent dans l'inventaire du TSCA ou en sont exemptés en vertu du règlement 40 CFR 720.30

16. AUTRES INFORMATIONS

APPROUVÉ PAR: Robert Kowalski TITRE: Vice President of Research and Development

PRÉPARÉ PAR: Alissa Simon Date De Révision: 02/05/2016

POUR INFORMATION CONTACTER: 1-800-686-3201

SOMMAIRE DES RÉVISIONS: Cette fiche signalétique remplace le 13/05/2015 FS. Modifié Chapitre 1: NUMÉROS DE

TÉLÉPHONE D'URGENCE (24 HEURES SUR 24).

CLASSIFICATION POUR LE HMIS

SANTÉ	1
INFLAMMABILITÉ	0
RISQUE PHYSIQUE	0
PROTECTION PERSONNELLE	В

DÉCLARATIONS GÉNÉRALES: Ces informations sont destinées uniquement à l'usage de l'acheteur. Ce document ne doit pas être transmis à des organisations extérieures sans l'accord préalable de Metalloid. Corporation.

DÉNÉGATION DE RESPONSABILITÉ DU FABRICANT: La fiche de données de sécurité de ce produit fournit des informations de santé et de sécurité. Le produit doit être utilisé dans des applications qui correspondent à notre documentation produits. Les individus qui manipulent ce produit doivent être informés sur les précautions de sécurité recommandées et doivent avoir accès à ces informations.