

DONNÉES DE SÉCURITÉ MATÉRIEL

Huile hydraulique

Références 9036, 9037, 9636, 9636-12, 9637, 9637-4, 9638, 9638-2, 9616 et 11360

Pour toute information en cas d'urgence, appeler le (612) 347-0591

Matériel

Formule : Propriétaire
Dénomination chimique ou synonymes : Mélange hydrocarboné

Principaux composants

<u>Ingrédient</u>	<u>N° CAS</u>	<u>Val. limite (Vapeur huile)</u>	<u>LEP</u>	<u>% approximatif</u>
huile raffinée avec solvant	64741-88-4	5 mg/m ³	- - -	90-96
Olefin Copolymer (huile)	64742-65-0	5 mg/m ³	- - -	0-5
Améliorant VI (Polymère)	68171-50-6			
Composé anti-usure au zinc (LZ5178F)(prendre contact avec Lubrizol Corp. 216-943-4200) 0-1				

Données physiques

Apparence : Liquide visqueux, couleur bleue ou ambre
Odeur : Douceâtre
pH. : Neutre
Viscosité :
Point de fusion ou de congélation
Point d'ébullition : Plus de 600 °F
Pression de vapeur
(mm Hg): Non disponible
Densité de vapeur (air=1) : Plus lourd que l'air
Soluble dans l'eau : Non
Taux de volatilité
(par poids) : Non
Densité spécifique
(eau = 1) : 0,9
Taux d'évaporation
(Butyl Acetate=1) : Plus lent que l'éther

Données de risque d'incendie et d'explosion

Point d'éclair : Au-delà de 350 °
Temp. d'auto-inflammabilité :
Limite inférieure d'explosion
(%) :
Limite supérieure d'explosion
(%) :
Agent d'extinction : Mousse, CO₂, produit chimique sec
Procédure anti-incendie spéciale :
Porter un appareil respiratoire autonome à pression agréé par MSHA/NIOSH. Vaporiser de l'eau pour refroidir les conteneurs exposés au feu.
Risques inhabituels d'incendie et d'explosion : Identification des risques NFPA : Santé=2, Inflammabilité=1, Réactivité=0

Données de risques sanitaires

Valeur limite : 5 mg/m³ de vapeur d'huile
Effets d'une surexposition : SARA Titre III – Teneur en Zinc 0,04% eau
un contact prolongé ou répété avec la peau peut provoquer des irritations.

Procédures pour les premiers secours

Inhalation : Amener la personne à l'air frais.
Contact avec les yeux et la peau : Rincer abondamment les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste. Nettoyer les portions de peau touchées avec de l'eau savonneuse.
Ingestion : NE PAS faire ingérer quoi que ce soit ni faire vomir sauf sur indication d'un médecin. Si la personne est inconsciente, prévenir l'inspiration de vomissures en la plaçant sur le ventre avec la tête tournée d'un côté. Consulter ou appeler immédiatement un médecin.

Données de réactivité

Stabilité : Stable
Circonstances à éviter : Tenir à l'écart de la chaleur et des flammes.
Produits de décomposition dangereux: Oxydes de carbone, de zinc, de phosphore
Risque de polymérisation : Aucun
Circonstances à éviter :
Incompatibilité
(matériaux à éviter) : Oxydants puissants

Procédure en cas de déversement ou de fuite

Mesures à suivre en cas de matériau répandu ou qui fuit : Enlever les vêtements souillés et nettoyer les portions de peau touchées avec de l'eau savonneuse. Nettoyer les vêtements avant de les réutiliser. Retenir et capter le matériau répandu avec du matériau inerte (sable, terre, gravier, etc.) et verser le liquide et les solides de retenue dans des conteneurs distincts pour la récupération ou le rebut. Le sol peut être rendu glissant – veiller à éviter les chutes. Le produit ne doit pas pénétrer dans les canalisations ou dans des eaux ouvertes.

Mise au rebut : Incinérer le liquide dans un appareil agréé. Mettre le matériau de retenue contaminé au rebut conformément aux règles en vigueur au niveau local, régional et national.

Informations particulières de protection

Type de ventilation : Ventilation normale des locaux
Protection respiratoire : Aucune n'est requise en conditions normales d'utilisation.
Gants de protection : Résistants aux produits chimiques
Protection oculaire : Porter des lunettes ou une visière de protection en cas de risque de contact oculaire.
Autre équipement de protection : Néant

Stockage et étiquetage

Conserver dans un endroit frais, sec et éloigné de toute source d'incendie.
En cas de non utilisation, conserver dans des conteneurs et récipients fermés.

Les présentes informations sur la sécurité du produit sont données pour aider nos clients à évaluer la conformité avec les règles en vigueur en matière de santé/de sécurité/d'environnement. Lesdites informations reposent sur les données dont nous disposons et sont réputées exactes, bien que SPX Power Team ou SPX OTC ne puisse accorder de garantie en la matière. Étant donné que l'utilisation du présent produit tombe sous le seul contrôle du client, c'est à celui-ci qu'il incombe d'assurer des conditions d'un emploi sûr dudit produit. Lesdites conditions doivent être conformes avec toutes les règles en vigueur concernant le produit.

SPX Power Team
5885 11th Street
Rockford, IL 61109-3699
1-815-874-5556

SPX OTC
655 Eisenhower Drive
Owatonna, MN 55060-0995
(507) 455-7000

Litho in USA Formulaire N°105357
Date de mise à jour 4 : 11 juillet 2000