

SAFETY DATA SHEET
WHIZARD FOOD GRADE
MULTI-PURPOSE LUBRICATION OIL



6801 St. Rt. 60
Birmingham, Ohio 44889

ARTICLE 1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom du produit : Multi-Purpose lubrification huile alimentaire de Whizard

Autre moyen d'identification : Aucune donnée disponible

Usage recommandé : Fluide de lubrification

Restrictions d'utilisation : Usage industriel uniquement

Code du produit: #103603 pinte d'huile
#185567 gallon d'huile
NSF #139353 H1

Numéro de téléphone d'urgence : 800-535-5053 intérieur (INFOTRAC)
352-323-3500 International (INFOTRAC)

Note : Les informations contenues dans ce document sont exactes au meilleur de nos connaissances. Nous ne suggère ni ne garantit que tous les risques énumérés ici sont les seuls qui existent. Nous fournissons cette information comme guide pour assurer la protection personnelle de vos employés. L'utilisateur a l'entière responsabilité de déterminer la compatibilité des matériaux pour toute utilisation et le mode d'emploi envisagé. L'utilisateur doit répondre à toutes les normes de sécurité et la santé standard.

ARTICLE 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification des risques
Dangers pour la santé
Catégorie de danger d'aspiration 1

Symbole de danger : 

Signal Word : Danger
Déclaration de danger : Peut être mortel en cas d'ingestion et pénètre dans les voies respiratoires.

Conseil de prudence :

Réponse : En cas d'ingestion : appeler immédiatement un centre antipoison/médecin. Ne pas faire vomir.

Stockage : Magasin de locked up.

Disposition : Disposer de contenu/récipient dans un traitement approprié et l'élimination installation conformément aux lois et règlements et produit caractéristiques au moment de l'élimination.

Autres dangers qui n'entraînent pas GHS classification : None.

SAFETY DATA SHEET
WHIZARD FOOD GRADE
MULTI-PURPOSE LUBRICATION OIL



6801 St. Rt. 60
Birmingham, Ohio 44889

Santé de toxicité inconnue :

| | |
|--|--------|
| Toxicité aiguë, l'inhalation, poussière ou brume | 0,10 % |
| Toxicité aiguë, l'inhalation, vapeur | 100 % |
| Toxicité aiguë, par voie cutanée | 0 % |
| Toxicité aiguë par voie orale | 0 % |

ARTICLE 3 - COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Composants dangereux :

| <u>Nom chimique</u> | <u>No CAS</u> | <u>Concentration</u> |
|---------------------|---------------|----------------------|
| Huile minérale | confidentiel | > = 60 - < = 100 % |

Les dénominations chimiques spécifiques et/ou des pourcentages précis ont été retenues comme des secrets.

ARTICLE 4 - PREMIERS-SOINS

Ingestion : Appeler un médecin ou empoisonner le centre de contrôle immédiatement. Rincer la bouche. Ne donnez jamais de liquide à une personne inconsciente. Si des vomissements surviennent, garder la tête basse afin que le contenu de l'estomac n'est pas entrer dans les poumons.

Inhalation : Déplacer à l'air frais. Appeler un centre antipoison ou à votre médecin si vous vous sentez mal.

Contact avec la peau : Supprimer contaminés/saturé vêtements et chaussures. Laver les surfaces de contact avec l'eau et du savon. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin/conseils.

Contact avec les yeux : Rincer abondamment à l'eau. En cas d'irritation, obtenir une assistance médicale. Continuez de rincer pendant au moins 15 minutes.

Principaux symptômes/effets, aigus et retardés :

Symptômes : Aucune donnée disponible.

Indication des soins médicaux immédiats et traitement spécial nécessaire

Traitement : Obtenir des soins médicaux, selon le cas, ou si les symptômes persistent.

ARTICLE 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

D'incendie générale : Sans risques particuliers d'incendie ou d'explosion notés.

**SAFETY DATA SHEET
WHIZARD FOOD GRADE
MULTI-PURPOSE LUBRICATION OIL**



6801 St. Rt. 60
Birmingham, Ohio 44889

Approprié (et inadaptés) moyens d'extinction :

Extinction appropriés : Spray eau, brouillard, CO₂, poudre extinctrice ou mousse ordinaire. Utiliser les extincteurs appropriés pour entourant les matériaux.

D'extinction inappropriés : Ne pas utiliser de jet d'eau comme un extincteur, comme cela se propagera le feu.

Des dangers particuliers dus à la substance chimique : La chaleur peut causer les conteneurs à pressuriser et éventuellement entraîner une rupture. Au cours de l'incendie, les gaz dangereux pour la santé peuvent se former.

Équipement spécial de protection et précautions pour les pompiers :

Spécial procédures anti-incendie : Aucune donnée disponible.

Des équipements de protection spéciaux pour pompiers : Pompiers doivent utiliser des équipements de protection standard approprié pour incendies industriels.

ARTICLE 6 - MESURES DE REJET ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence :

Voir la Section 8 de la FDS pour les équipements de protection individuelle. Ne pas manipuler les conteneurs endommagés ou déversé à moins de porter des vêtements protecteurs appropriés. Gardez loin des personnes non autorisées. Assurer une ventilation adéquate.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :

Absorber avec du sable ou autre absorbant inerte. Arrêter l'écoulement du matériel, si ce n'est sans risque.

Précautions environnementales :

Éviter le rejet dans l'environnement. Ne pas contaminer les sources d'eau ou d'égout. Empêcher de nouvelles fuites ou des déversements s'il est sécuritaire de le faire et de protéger contre les rejets dans l'environnement. Corriger le cas échéant.

ARTICLE 7 - MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions pour la manipulation :

SAFETY DATA SHEET
WHIZARD FOOD GRADE
MULTI-PURPOSE LUBRICATION OIL



6801 St. Rt. 60
Birmingham, Ohio 44889

Observer la bonne hygiène industrielle. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne pas exposer à une chaleur intense comme il peut étendre et pressuriser le conteneur.

Conditions de stockage en toute sécurité, y compris toute incompatibilité : Magasin enfermé.

| |
|---|
| ARTICLE 8 - EXPOSITION CONTRÔLES/PROTECTION INDIVIDUELLE |
|---|

Limites d'exposition

| <u>Nom chimique</u> | <u>de type</u> | <u>Valeurs limites d'exposition</u> | <u>Source</u> |
|------------------------|----------------|-------------------------------------|---|
| Huile minérale - Mist. | PEL | 5 mg/m ³ fr. | Limites de Z-1 Table de OSHA pour les principaux Contaminants atmosphériques (29 CFR 1910.1000) |
| Huile minérale - Mist. | STEL | 10 mg/m ³ fr. | Limites de Z-1 Table de OSHA pour les principaux Contaminants atmosphériques (29 CFR 1910.1000) |

Mesures de protection : Utiliser les équipements de protection individuelle conformément.

Protection des voies respiratoires : En cas de ventilation insuffisante, utiliser un respirateur approprié. Demander l'avis du surveillant sur les normes de protection des voies respiratoires de la société.

Protection d'oeil : Porter des lunettes de sécurité avec protection latérale (ou lunettes).

Peau et la Protection de l'organisme : Porter des gants résistant aux produits chimiques, chaussures et vêtements de protection appropriés pour le risque d'exposition. Contact santé et professionnels de la sécurité ou le fabricant pour obtenir des renseignements.

Des mesures d'hygiène : Toujours observer des mesures d'hygiène personnelle, tels que lavage après avoir manipulé le matériel et avant de manger, boire ou fumer. Régulièrement laver les vêtements de travail pour éliminer les contaminants. Vêtements de travail contaminés ne puissent pas sur le lieu de travail. Jetez chaussures contaminés qui ne peuvent pas être nettoyés. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

SAFETY DATA SHEET
WHIZARD FOOD GRADE
MULTI-PURPOSE LUBRICATION OIL



6801 St. Rt. 60
Birmingham, Ohio 44889

ARTICLE 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence

| | |
|--|--|
| État physique : | Liquide |
| Forme : | Aucune donnée disponible. |
| Couleur : | Incolore |
| Odeur : | Pétrole léger |
| Seuil olfactif : | Aucune donnée disponible. |
| pH : | Aucune donnée disponible. |
| Point de point de fusion/congélation : | Aucune donnée disponible. |
| Initial d'ébullition et intervalle d'ébullition : | Aucune donnée disponible. |
| Point d'éclair : | 171,11 ° C (340,00 ° F) |
| Taux d'évaporation : | Aucune donnée disponible. |
| Inflammabilité (solide, gaz): | Aucune donnée disponible. |
| Limite supérieure/inférieure sur l'inflammabilité ou limites d'explosivité | |
| Limite d'inflammabilité - supérieure (%): | aucune donnée disponible. |
| Limite d'inflammabilité - inférieure (%): | aucune donnée disponible. |
| Limite d'explosivité - supérieure (%): | aucune donnée disponible. |
| Limite d'explosivité - inférieure (%): | aucune donnée disponible. |
| Pression de vapeur : | Aucune donnée disponible. |
| Densité de vapeur : | Aucune donnée disponible. |
| Densité relative : | 0,85 |
| Solubility(IES) | |
| Solubilité dans l'eau : | Insolubles |
| Solubilité (autre): | Aucune donnée disponible. |
| Coefficient de partage (n-octanol/eau): | Aucune donnée disponible. |
| Température d'auto-inflammation : | Aucune donnée disponible. |
| Température de décomposition : | Aucune donnée disponible. |
| Viscosité : | 14,8 mm ² /s (40 ° C, mesuré) |

ARTICLE 10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

| | |
|--|---|
| Réactivité : | Non réactifs pendant une utilisation normale. |
| Stabilité chimique : | Aucune donnée disponible. |
| Possibilité de réactions dangereuses : | Aucun dans des conditions normales. |
| Conditions à éviter : C | haleur Eviter ou contamination. |
| Matières incompatibles : | Aucune donnée disponible. |

SAFETY DATA SHEET
WHIZARD FOOD GRADE
MULTI-PURPOSE LUBRICATION OIL



6801 St. Rt. 60
Birmingham, Ohio 44889

Produits de décomposition dangereux : Décomposition thermique ou la combustion peut libérer des oxydes de carbone et autres gaz toxiques ou des vapeurs.

ARTICLE 11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur routes probables d'exposition :

| | |
|-------------------------|--|
| Ingestion : | Peut être ingéré par l'accident. L'ingestion peut causer une irritation et des malaises. |
| Inhalation : | Peut causer une irritation du système respiratoire. |
| Contact avec la peau : | Contact cutané prolongé peut causer des rougeurs et irritations. |
| Contact avec les yeux : | Contact avec les yeux est possible et doit être évitée. |

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Ingestion : | Aucune donnée disponible. |
| Inhalation : | Aucune donnée disponible. |
| Contact avec la peau : | Aucune donnée disponible. |
| Contact oculaire : | aucune donnée disponible. |

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë (liste de tous les possibles voies d'exposition)

| | |
|--------------------------------|--|
| Produit par voie orale : | Aucune donnée disponible. |
| Produit par voie cutanée : | () ATEmix : 2000 à 5000 mg/kg |
| Produit par inhalation : | Non classé pour la toxicité aiguë selon les données disponibles. |
| Répété Dose toxicité produit : | Aucune donnée disponible. |

Produit de Corrosion/Irritation de la peau : Aucune donnée disponible.

Oculaires graves dommages/Eye Irritation produit :Aucune donnée disponible.

Produit de sensibilisation respiratoire ou cutanée : Aucune donnée disponible.

Produit de cancérogénicité : Aucune donnée disponible.

Monographies du CIRC sur l'évaluation des risques de cancérogénicité pour l'homme :
Aucun composant cancérigène identifié

NOUS. National de toxicologie (NTP) de programme Report on Carcinogens :
Aucun composant cancérigène identifié

NOUS. OSHA spécifiquement les Substances réglementées (29 CFR 1910.1001-1050) :
Aucun composant cancérigène identifié

Mutagénicité sur les cellules germinales

| | |
|--------------------|---------------------------|
| In Vitro produit : | Aucune donnée disponible. |
| En Vivo produit : | Aucune donnée disponible. |

**SAFETY DATA SHEET
WHIZARD FOOD GRADE
MULTI-PURPOSE LUBRICATION OIL**



6801 St. Rt. 60
Birmingham, Ohio 44889

Produit de la toxicité pour la reproduction : Aucune donnée disponible.

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique produit :
Aucune donnée disponible.

Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée de produit :
Aucune donnée disponible.

Aspiration risque produit :
Peut être mortel en cas d'ingestion et pénètre dans les voies respiratoires.

Autres effets :
Aucune donnée disponible.

ARTICLE 12 - INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Informations générales :
Ce produit n'a pas été évalué de toxicité écologique ou d'autres effets sur l'environnement.

ARTICLE 13 - ÉLIMINATION

Des Instructions : Décharge, traitement ou élimination peut être soumis à des lois nationales, provinciales ou locales. Jeter des déchets dans une installation de traitement et d'élimination appropriée conformément aux lois et règlements applicables et des caractéristiques du produit au moment de l'élimination. C'est la responsabilité de l'utilisateur du produit ou de propriétaire à déterminer au moment de la disposition, ce qui est Règlement sur les déchets doit être appliquée.

Contaminés emballage : Conteneurs vides devraient être prises pour un site de traitement des déchets approuvé pour recyclage ou élimination.

ARTICLE 14 - INFORMATIONS SUR LES TRANSPORTS

Ce matériau n'est pas soumis à des réglementations de transport.

ARTICLE 15 - INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

U.S. Federal Regulations
NOUS. OSHA spécifiquement les Substances réglementées (29 CFR 1910.1001-1050)
Aucun présent ou aucun présents en quantités réglementées.

**SAFETY DATA SHEET
WHIZARD FOOD GRADE
MULTI-PURPOSE LUBRICATION OIL**



6801 St. Rt. 60
Birmingham, Ohio 44889

Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA)
Catégories de danger Danger immédiat (aigu)
SARA 313 (déclaration au TRI)
Aucun présent ou aucun présents en quantités réglementées.

Règlements des États-Unis États
NOUS. Proposition 65 de la Californie
Aucun composant n'est réglementée par la California Proposition 65.

ARTICLE 16 - AUTRES INFORMATIONS

Plus d'informations : Aucune donnée disponible.

Avertissement : ces informations sont fournies sans garantie . L'information est censée être correct. Cette information devrait servir à fabriquer un indépendant

Remarque : pour un usage exclusivement industriel. Les informations contenues dans ce document sont exactes au meilleur de nos connaissances. Nous ne suggère ni ne garantit que tous les risques énumérés ici sont les seuls qui existent. Nous ne faisons aucune garantie d'aucune sorte, expresse ou implicite, concernant l'utilisation sécuritaire de ce matériel dans votre processus ou en combinaison avec d'autres substances. Les effets peuvent être aggravés par d'autres matériaux et/ou ce matériel peut-être aggraver ou augmenter les effets d'autres matières. Ce matériau peut être libéré de gaz, liquide, ou matières solides issus directement ou indirectement. L'utilisateur est le seul responsable de déterminer la compatibilité des matériaux pour toute utilisation et le mode d'emploi envisagé. L'utilisateur doit répondre à toutes les normes de sécurité et de santé. Possession d'une FDS n'indique pas que le possesseur de la SDD a été un acheteur ou l'utilisateur du produit visé.

Les informations et recommandations contenues dans ce document sont, pour le meilleur des Industries Bettcher et le fabricant de ce produit, exact et fiable à la date de délivrance. Bettcher et le fabricant ne sera pas responsables de toute perte ou dommage découlant de l'utilisation de celui-ci. Les informations et recommandations sont offerts pour le compte de l'utilisateur et de l'examen, et c'est la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer qu'ils sont appropriés et complets pour son usage particulier.

S'il vous plaît noter: "l'information ci-dessus est exacte au meilleur de nos connaissances. Toutefois, puisque les données, normes de sécurité et les réglementations sont sujettes à changement et les conditions de manipulation et d'utilisation ou mauvaise utilisation sont hors de notre contrôle, Bettcher Industries, Inc. fait aucune garantie, expresse ou implicite, pour ce qui est THE exhaustivité ou continue précision de THE informations contenues ci-après et décline toutes responsabilité pour RELIANCE à ce sujet. L'utilisateur doit s'assurer qu'il a toutes les données actuelles applicables à son emploi particulière. »