

**SDS ID: Stock Code GLP** 

Date de révision : 30 Mai 2022

## Section 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE COMPAGNIE

Nom du produit : « BLUE LUBE » Lubrifiant pour tuyaux

Synonymes : Aucun Famille chimique : Aucun

**Producteur:** JC Whitlam Manufacturing Company

200 West Walnut Street

P.O. Box 380

Wadsworth, Ohio 44282-0380 U.S.A.

www.jcwhitlam.com

Téléphone: +1-330-334-2524 disponible durant les heures normales d'affaires

Urgence: CHEMTEL 800-255-3924 disponible 24 heures

### L'article 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### SGH danger et conseils de prudence

### **Avertissement**

H316 Provoque une légère irritation cutanée.

H320 Provoque une irritation des yeux.

### Conseils de prudence

P264 Se laver soigneusement la peau après manipulation.

P332+P313 En cas d'irritation cutanée : Consulter un médecin.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuez à rincer.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

**Inhalation :** Pas probablement une voie d'exposition.

**Ingestion :** Ne pas goûter ni avaler. Peut agir comme laxatif, consulter un médecin. **Contact avec la peau :** Peut provoquer une légère irritation de la peau. Bien laver la peau

après manipulation.

Contact oculaire: Provoque une irritation des yeux. Rincer à l'eau pendant plusieurs minutes,

retirer les lentilles de contact si cela est facile à faire. Si l'irritation persiste,

consultez un médecin.

### Section 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

**Information importante :** Ce produit ne contient pas de substances qui, à leur concentration donnée, sont considérées comme dangereuses pour la santé.

### Section 4. MESURES DE PREMIERS SOINS

**Inhalation**: Déplacez-vous à l'air frais. Si les symptômes persistent, appelez un médecin.

**Contact avec la peau :** Laver immédiatement avec du savon et de l'eau. Si l'irritation cutanée persiste, appeler un médecin.

Ingestion: Peut agir comme laxatif. Consulter immédiatement un médecin.

Contact oculaire: Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes en soulevant les paupières inférieures et supérieures. Si les symptômes persistent, appelez un médecin.

## Section 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Adapté d'extinction media : Indisponible.

Des dangers spécifiques : Aucun connu.

Équipement de protection spécial pour les pompiers : Indisponible.

**Evaluation de la NFPA: Evaluation HMIS:** 

Santé: 1 1
Inflammabilité: 0 0
Instabilité/réactivité: 0 0

Autre: N/A B (PPE)





### Section 6. MESURES DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Personnel	Evite de renverser, très glissant.
Précautions:	
Grand	Bien rincer la zone avec de l'eau.
déversement :	
Méthodes de	Endiguer pour recueillir les gros déversements liquides. Empêcher les fuites
confinement	ou les déversements si cela est sécuritaire. Imbiber d'un absorbant inerte.
et de	Placer la plupart des matériaux déversés dans des conteneurs correctement
nettoyage	étiquetés. Nettoyez conformément à toutes les réglementations applicables.

### **Section 7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE**

**Manipulation**: | Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas manger,

boire ou fumer pendant l'utilisation de ce produit. Se laver soigneusement

après manipulation. Ne pas prendre en interne.

**Stockage :** Aucune précaution particulière n'est requise. Suivez toutes les informations

de précaution sur l'étiquette du conteneur et les bulletins de produit.

### L'article 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

Limites d'exposition professionnelle : Ce produit ne contient pas de substances qui, à leur

concentration donnée, sont considérées comme dangereuses pour la santé.

Mesures d'ingénierie : Douches oculaires, douches.

### **ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE**

Protection respiratoire : Aucun équipement de protection spécial requis

Protection de la peau et du corps : Vêtement de protection léger. Gants résistants aux

produits chimiques, si nécessaire, pour éviter tout contact prolongé ou répété

avec la peau.

Protection des yeux : Portez des lunettes de sécurité approuvées.

Des mesures d'hygiène : Observez toujours de bonnes mesures d'hygiène personnelle, telles

que se laver après avoir manipulé le matériau et avant de manger, de boire et/ou de fumer. Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit. Un nettoyage régulier de l'équipement, de la zone de travail et des

vêtements est recommandé.

### Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence : Pâte bleue

L'état physique (solide/liquide/gaz) : Pâte

Type de substance (pur ou un mélange) : Mélange

Couleur: Bleue

Odeur: Aucune odeur

Masse moléculaire : Non disponible

**pH**: Non disponible

**Point/plage d'ébullition (5-95%)**: >212°F (100°C)

Point/intervalle de fusion : Non disponible

Température de décomposition : non déterminée

Gravité spécifique : 1.01 g/l Densité de vapeur : >1

Pression de vapeur : Sans objet

Taux d'évaporation (acétate de butyle = 1) : < 1 Point d'éclair, méthode utilisée : Ininflammable Solubilité dans l'eau : Complètement soluble

Teneur en COV: 0 %

Température d'auto-inflammation : non déterminée

Limites d'inflammabilité dans l'air — inférieures (%) : Sans objet Limites d'inflammabilité dans l'air — supérieures (%) : Sans objet

# Section 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité: Non réactif dans des conditions normales

Stabilité : Stable dans des conditions de stockage recommandées.

Réactions possiblement dangereuses : Aucun dans le cadre d'un traitement normal

Conditions à éviter : Chaleur ou froid excessif.

Matières incompatibles: Aucun connu.

Produits de décomposition dangereux : Indisponible.

**Polymérisation**: Indisponible.

### Section 11. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

**Toxicité aiguë**: Ce produit ne contient aucun agent cancérigène ou agent cancérigène potentiel répertorié par l'OSHA, l'IARS ou le NTP.

Informations sur le produit : Ce produit n'est pas classé comme dangereux.

Toxicité chronique : Aucune donnée disponible.

Sensibilisation: Aucune donnée disponible.

## Section 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Effets d'écotoxicité: Aucun connu.

**Persistance :** Aucune information disponible **Dégradable :** Aucune information disponible

### Section 13. REGLEMENTS CONCERNANT

**Nettoyage** L'élimination doit être conforme aux lois et réglementations régionales,

considérations : nationales et locales applicables. Contactez votre fournisseur ou un

entrepreneur agréé pour des recommandations détaillées. Ne pas

réutiliser les contenants vides.

### Section 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport d'informations : Non réglementé par le DOT lorsqu'il est transporté via les routes

commerciales américaines : et IATA et IMO via les routes

internationales

Matières dangereuses Description : (DOT et IATA) :

**Des Nations Unies/identification n°:** Ne s'applique pas **Désignation officielle de transport:** Ne s'applique pas

Classe de danger : Ne s'applique pas Groupe d'emballage : Ne s'applique pas

Quantité déclarable DOT (lb) : Ne s'applique pas

## Section 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### **Inventaires internationaux**

**TSCA**: Tous les ingrédients apparaissent sur l'inventaire.

**DSL/NDSL**: Tous les composants de ce produit sont répertoriés ou exemptés.

## Réglementations fédérales américaines

Section 313 du Titre III des Superfund Amendments and Reauthorization of 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences de déclaration de la loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Part 372.

### Catégories de danger SARA 311/312

Danger aigu pour la santé : Oui

Danger chronique pour la santé : Non

Risque d'incendie: Non

Risque de relâchement soudain de la pression : Non

Danger réactif : Non

CWA (Clean Water Act): Aucune substance connue

Proposition 65 de la Californie : Ce produit ne contient aucun produit chimique de la

Proposition 65.

Canada:

**Symbole de danger et classification du SIMDUT :** Sans objet/Non classé comme dangereux Liste canadienne de divulgation des ingrédients (IDL) : Aucun des composants de ce produit n'est répertorié sur l'IDL.

## L'article 16. AUTRES INFORMATIONS

#### Normes et listes de certification :

Les informations et recommandations contenues dans ce document sont basées sur des tests, des données et des ressources d'information considérées comme fiables. Cependant, J.C. Whitlam Manufacturing Company, Inc. et ses opérations ou divisions connexes (Whitlam) ne garantissent pas l'exactitude ou l'exhaustivité, et aucune de ces informations ne constitue une garantie, expresse ou implicite, quant à la sécurité des marchandises, la qualité marchande des marchandises ou l'adéquation des marchandises à un usage particulier. Un ajustement pour se conformer aux conditions réelles d'utilisation peut être nécessaire. Whitlam n'assume aucune responsabilité pour les résultats obtenus ou pour les dommages indirects ou consécutifs, y compris les pertes de profits, résultant de l'utilisation de ces données. Aucune garantie contre la violation de tout brevet, droit d'auteur ou marque de commerce n'est faite ou implicite.