



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

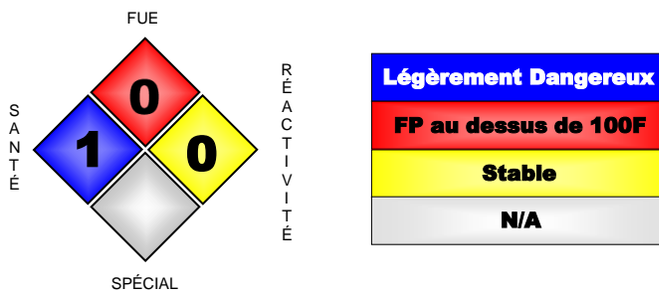
Adapté d'extinction media : Indisponible.

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

Nettoyage considérations : L'élimination doit être conforme aux lois et réglementations régionales, 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 (Ib) : 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.