



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

X-831 anti-gel pneumatique lubrifiant outil

Date d'impression:14-Apr-2019

Date de révision14-Apr-2019

Version 2

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

étiquette d'un produit

Nom du produit X-831 anti-gel lubrifiant pneumatique outil

D'autres moyens d'identification

synonymes Aucun

Utilisation recommandée du produit chimique et les restrictions sur l'utilisation Utilisations déconseillées

disponible Pas d'information

Détails du fournisseur de la fiche de données de sécurité Adresse du fournisseur

Zircon Industries Incorporated
4920 Commerce Parkway # 9
Cleveland, OH 44128
216-595-0200

Adresse électronique
staff@liquidheat.com

Numéro d'urgence

Telephone d'urgence InfoTrac 1-800-535-5053

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification

Statut réglementaire OSHA

Ce produit chimique est considéré comme dangereux selon la norme OSHA Hazard Communication 2012 (29 CFR 1910.1200).

Sérieux Irritation des yeux	catégorie 3
danger par aspiration	catégorie 3
Irritation respiratoire	catégorie 4

Éléments d'étiquetage

Vue d'ensemble d'urgence

ATTENTION



Mentions de danger

Causes graves Irritation des yeux, Danger par aspiration, peut causer une irritation des voies respiratoires

Conseils de prudence - Prévention

Se procurer les instructions avant utilisation
 Ne pas manipuler avant toutes les précautions de sécurité ont lu et compris l'équipement de protection individuel requis
 Se laver le visage, les mains et toute peau exposée, après manipulation
 Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit
 Évitez de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols
 Vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail
 Porter des gants de protection

Conseils de prudence - Réponse

LORSQU'ILS SONT EXPOSES ou concerné: Consulter un médecin / attention
 LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, le cas échéant et facile à faire. continuer à rincer
 AVEC LA PEAU: Laver abondamment avec de l'eau et du savon
 En cas d'irritation de la peau ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin / attention
 EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin / médecin si vous vous sentez la bouche malade de rinçage

Conseils de prudence - Stockage

Conserver dans un endroit bien ventilé

Conseils de prudence - Mise au rebut

Éliminer le contenu / conteneur dans une installation d'élimination des déchets

Risques non classées (HNOC)

N'est pas applicable

Inconnu Toxicité aiguë 0% de la substance ou du mélange consiste en composant (s) de inconnue toxicité

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ce matériel est considéré dangereux par la norme de communication des risques OSHA (29 CFR 1910.1200).

Nom chimique	N ° CAS.	Poids-%	Secret de
2-butoxyéthanol	111-76-2	2-12	*

* Le pourcentage exact (concentration) de la composition a été retenu comme un secret commercial.

4. PREMIERS SECOURS

Premiers secours**conseils généraux**
Lentilles de contact

Une attention médicale immédiate est nécessaire.
 Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Après un rinçage initial, enlever les lentilles de contact et continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Gardez l'œil ouvert pendant le rinçage. Appeler immédiatement un médecin.

Contact avec la peau

Laver immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau.

Inhalation

Déplacer à l'air frais. Appeler un médecin si les symptômes se développent ou persistent ..

Ingestion

Rincer la bouche. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.

Auto-protection du secouriste

Utiliser un équipement de protection individuel requis. Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.

La plupart des symptômes et effets, aigus et différés**Symptômes**

Pas d'information disponible.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements**particuliers nécessaires aux médecins** Traiter de façon symptomatique.**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE****Moyens d'extinction appropriés**

Produit chimique sec, CO2 ou eau pulvérisée.

Moyens d'extinction Ne pas utiliser un jet d'eau solide car il peut répandre le feu.**Dangers spécifiques dus au produit chimique**

En cas d'incendie, des gaz dangereux pour la santé peuvent se former.

Équipement de protection pour les pompiers

Comme dans tout incendie, porter la demande d'un appareil respiratoire autonome, MSHA / NIOSH (ou équivalent) et un équipement de protection.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL**Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

précautions personnelles vent	Utiliser un équipement de protection individuel requis. Éloigner les personnes et contre le déversement / fuite.
-----------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Précautions environnementales

Précautions environnementales égouts.	Eviter une fuite ou un déversement sans danger. Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts. Voir la section 12 pour des informations écologiques.
-------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement une feuille de plastique ou	Eviter une fuite ou un déversement sans danger. Couverture déversement de poudre avec bâche pour minimiser la propagation. Endiguer loin du déversement en vue de leur élimination ultérieure.
---------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Méthodes de nettoyage combustible.	Couvrir liquide répandu avec du sable, de la terre ou autre matériau absorbant non
----------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

7. MANIPULATION ET STOCKAGE**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Conseils pour une manipulation sans danger équipement de protection individuel requis.	Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Utiliser un
--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage des	Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. Conserver hors de la portée des enfants.
--------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

matières incompatibles	Aucun connu basé sur des informations fournies.
-------------------------------	-------------------------------------------------

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Directives d'exposition

Nom chimique	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH REL
2-butoxyéthanol	TWA: 97 mg / m ³ fraction inhalable et de vapeur	TWA: 240 mg / m ³ fraction inhalable et de vapeur	24 mg / m ³

NIOSH IDLH *immédiatement dangereux pour la vie ou la santé*

Contrôles techniques appropriés Contrôles

techniques

Douche

s

de lavage des yeux
Systèmes de ventilation.

Mesures de protection individuelle, tels que les équipements de

protection individuelle Protection des yeux / du visage

Lunettes de sécurité Shields.

Protection de la peau et le corps Porter des gants de protection et des vêtements de protection.

Protection respiratoire

Si les limites d'exposition sont dépassées ou d'irritation, une protection respiratoire approuvée par le NIOSH / MSHA doit être portée. À pression positive Les appareils respiratoires peuvent être nécessaires pour les concentrations de contaminants dans l'air élevées. Protection respiratoire doit être fournie conformément à la réglementation locale en vigueur.

Considérations générales d'hygiène Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation. Un nettoyage régulier du matériel, espace de travail et

vêtements est recommandé. Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Se laver soigneusement les mains après la manipulation. Conserver à l'écart des denrées alimentaires, aliments, boissons et animale.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Le produit est stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation, le stockage et le transport.

Stabilité chimique

Le produit est stable dans des conditions normales.

Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'utilisation.

Conditions à éviter

Le contact avec des matières incompatibles.

matières incompatibles

agents oxydants forts.

Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux connus.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables

Information produit	Peut être nocif en cas d'ingestion.	
LD 50	Rat (Oral) + (dermique)	1300 mg / kg, > 2000mg / kg
Inhalation	Pas un sensibilisateur respiratoire.	
Lentilles de contact	Provoque une irritation grave.	
Contact avec la peau	Doux - 24 heures (lapin).	
Ingestion	Modéré - 24 heures (lapin).	

Informations sur les effets toxicologiques

Symptômes Pas d'information disponible.

effets différés et immédiats, ainsi que les effets chroniques exposition de courte et de longue durée

Sensibilisation

Mutagénicité sur les cellules germinales .

carcinogénicité Aucune information ou données spécifiques au produit sur cet effet toxicologique (santé) est disponible.

Toxicité pour la reproduction

STOT - exposition unique .
Aucune information ou données spécifiques au produit sur cet effet toxicologique (santé) est disponible.

STOT - exposition répétée Aucune information ou données spécifiques au produit sur cet effet toxicologique (santé) est disponible.

Effets sur les organes cibles Système nerveux central, Yeux.

danger par aspiration Aucune information ou données spécifiques au produit sur cet effet toxicologique (santé) est disponible.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

écotoxicité

Nom chimique	Poisson
2-butoxyéthanol 111-76-2	Tête de boule (Pimephales promelas) 3930-100 mg / l, 96 heures

Persistance et dégradabilité

Pas d'information disponible.

bioaccumulation

94,5% Biodégradable Aisément.

D'autres effets indésirables

Pas d'information disponible

13. ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

Élimination des déchets L'élimination doit être conforme aux lois régionales, nationales et locales applicables et règlements.

emballages contaminés Ne pas réutiliser le contenant.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

POINT Non réglementé comme une marchandise dangereuse

IATA Non réglementé comme une marchandise dangereuse

IMDG Non réglementé comme une marchandise dangereuse

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Stocks internationaux

AICS	Oui
DSL	Oui
NDSL	Non
IECSC	Oui
Einecs	Oui
ELINCS	Non
ENCS	Oui
KECL	Oui
PICCS	Oui
TSCA	Oui (21e enregistré Lautenberg)
NZIoC	Oui

Légende:

AICS - Inventaire australien des substances chimiques
LIS / - Liste / Liste des substances non domestiques intérieure du Canada
IECSC - Chine Inventaire des substances chimiques existantes
Einecs / Elincs - Inventaire européen des substances chimiques existantes / Liste européenne des substances chimiques notifiées
ENCS - Japon existantes et nouvelles substances chimiques
KECL - existantes et évaluées substances chimiques coréenne
PICCS - Philippines Inventaire des produits chimiques et autres substances chimiques
TSCA - États-Unis Toxic Substances Control Act Section 8 (b)
inventaire NZIoC - Nouvelle-Zélande Inventaire des produits chimiques

Règlements fédéraux

SARA 313

L'article 313 du titre III des amendements de Superfund et Loi sur la réautorisation de 1986 (LEP). Ce produit contient un produit chimique ou de produits chimiques qui sont soumis aux exigences de déclaration de la Loi et du titre 40 du Code des règlements fédéraux, partie 372

Nom chimique	SARA 313 - valeurs du seuil%
--------------	------------------------------

SARA 311/312 Catégories de danger

danger pour la santé aiguë	Oui
Danger pour la santé chronique	Non
Risque d'incendie	Non
La libération soudaine du risque de pression	Non
Risque réactif	Non

CERCLA

Ce matériau, tel que fourni, ne contient pas de substances réglementées comme substance dangereuse en vertu de la rémunération Comprehensive Environmental Response et Loi sur la responsabilité (CERCLA) (40 CFR 302)

TSCA Section 12 (b) Notification d'exportation (40 CFR 707, Subpt. D)

Non réglementé.

SARA 311/312 dangereux

Non

Petites catégories de danger

16. AUTRES INFORMATIONS

<u>NFPA</u>	Santé risques 1	inflammabilité 0	instabilité 0	Propriétés physiques et chimiques -
<u>SIMD</u>	Santé dangers 1*	inflammabilité 0	Dangers physiques 0	Protection personnelle X

Date de révision 14-Apr-2019

Note de révision

sections SDD (***) Révision SGH

Avertissement

Les informations fournies ci-dessus est conçu comme un guide pour aider à la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et la libération du matériel énuméré. Aucune disposition des présentes doit être considérée comme une garantie expresse ou implicite de la performance ou de la qualité. Les informations concernent uniquement la matière spécifique et peut ne pas être applicable lorsque cette matière est utilisée en combinaison avec d'autres matières ou dans le cadre d'un processus, sauf indication contraire expressément décrites ici. Les informations sont supposées vraies et exactes à la date d'émission. Assurez-vous toujours que vous utilisez les informations les plus récentes disponibles. Le matériau décrit ici est produit pour un usage commercial et industriel et sauf indication contraire spécifiquement par le fabricant par écrit n'a reçu aucune approbation réglementaire spécifique, comme l'approbation pour le contact alimentaire ou pour une utilisation dans des applications ou des dispositifs médicaux / chirurgicaux. Il est acheteur et la responsabilité unique et exclusive de l'utilisateur pour assurer que toute manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et la libération de la matière est conforme à toutes les lois, règles et règlements applicables.

Fin de la Fiche de Données de Sécurité