



Le fournisseur identifié ci-dessous a produit cette FDS à l'aide du modèle de FDS de l'UL. UL n'a pas testé, certifié ou approuvé la substance décrite dans cette FDS et tous les renseignements contenus dans cette FDS sont fournis par le fournisseur ou ont été reproduits à partir de sources de données réglementaires accessibles au public. UL ne fait aucune représentation ou garantie au sujet de la complétude ou de la précision des renseignements contenus dans cette FDS et rejette toute responsabilité relativement à l'utilisation de ces renseignements ou de la substance décrite dans cette FDS. La disposition, l'apparence et le format de cette FS sont © 2014 UL LLC. Tous droits réservés.

1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom du produit DEACON 329

Autres moyens d'identification

Numéro de FS 1396879

Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation

Utilisation recommandée Pour une application industrielle seulement

Utilisations contre-indiquées Aucun renseignement disponible

Données du fournisseur de la fiche de sécurité

Identification du fournisseur

Adresse Jet-Lube of Canada LTD
Units 8 & 9, 1260 - 34 Avenue
Nisku, AB, Canada
T9E 1K7

Téléphone JLC Office 1.780.463.7441 Toll Free 1.888.771.7775

Courriel Sales@jetlubecanada.com

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence

Téléphone d'urgence de l'entreprise 1-800-699-6318

Numéros de téléphone d'urgence CHEMTREC: +1-703-527-3887 (INTERNATIONAL)
1-800-424-9300 (NORTH AMERICA)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Catégorie 2B

Aspect Rouge

État physique Pâte / Gel

Odeur Vinegar-like



Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence**Attention****Mentions de danger**

Provoque une irritation des yeux

Conseils de prudence - Prévention

Se procurer les instructions avant l'utilisation

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité

Porter de l'équipement de protection individuelle/du visage

Conseils de prudence - Réponse

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin

Yeux

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer

Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin

Conseils de prudence - Élimination

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée

Autres renseignements

Peut être nocif en cas d'ingestion

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**Substance**

Non applicable.

Mélange

| Chemical Name | CAS-No | Weight-% | Numéro d'enregistrement en vertu de la Loi sur le contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses (no d'enregistrement LCRMD) | Date de dépôt LCRMD et date de la dérogation accordée (s'il y a lieu) |
|-------------------------------------------------------|-------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Siloxanes and silicones, dimethyl, hydroxy-terminated | 70131-67-8 | >70 | - | - |
| Silicone Dioxide | 112945-52-5 | 10-15 | - | - |
| Petroleum distillates, hydrotreated middle | 64742-46-7 | 5-10 | - | - |
| Silanetriol, methyl-, triacetate | 4253-34-3 | 5-10 | - | - |
| Silanetriol, ethyl-, triacetate | 17689-77-9 | 5-10 | - | - |

4. PREMIERS SOINS

| | |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Méthodes de confinement | Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité. |
| Méthodes de nettoyage | Endiguer. Absorber avec une matière absorbante inerte. Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés. |
| Prévention des dangers secondaires | Bien nettoyer les zones et les objets contaminés en respectant les règlements sur l'environnement. |

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

| | |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Conseils sur la manutention sécuritaire | Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Conditions d'entreposage | Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé. |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition .

| | |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Autres directives relatives à l'exposition | Limites annulées révoquées par la décision de la cour d'appel dans AFL-CIO v. OSHA, 965 F.2d 962 (11e Cir., 1992). |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Contrôles techniques appropriés

| | |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------|
| Mesures d'ingénierie | Douches Douches oculaires Systèmes de ventilation. |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------|

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

| | |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Protection des yeux/du visage | Aucun équipement de protection particulier requis. |
| Protection des mains | Porter des gants appropriés. Gants en caoutchouc. Caoutchouc nitrile. |
| Protection de la peau et du corps | Porter un vêtement de protection approprié. |
| Protection respiratoire | Aucun équipement de protection n'est requis dans des conditions normales d'utilisation. En cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, une ventilation et une évacuation peuvent se révéler nécessaires. |
| Considérations générales sur l'hygiène | Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Se laver les mains avant les pauses/arrêts et immédiatement après avoir manipuler le produit. |

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| État physique | Pâte / Gel |
| Aspect | Rouge |
| Odeur | Vinegar-like |
| Couleur | Aucun renseignement disponible |
| Seuil de perception de l'odeur | Non applicable |

| Propriété | Valeurs | Remarques Méthode |
|----------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| pH | 5.9 | |
| Point de fusion / congélation | Aucune donnée disponible | Aucun connu |
| Point d'ébullition / intervalle d'ébullition | Aucune donnée disponible | Aucun connu |
| Point d'éclair | >100 | CF (vase clos) |
| Taux d'évaporation | Aucune donnée disponible | Aucun connu |
| Inflammabilité (solide, gaz) | Aucune donnée disponible | Aucun connu |
| Limites d'inflammabilité dans l'air | | Aucun connu |
| Limite supérieure d'inflammabilité | Aucune donnée disponible | |
| Limite inférieure d'inflammabilité | Aucune donnée disponible | |
| Pression de vapeur | Aucune donnée disponible | Aucun connu |
| Densité de vapeur | Aucune donnée disponible | Aucun connu |
| Densité relative | 1.007 | |
| Solubilité dans l'eau | Virtually insoluble | |
| Solubilité(s) | Aucune donnée disponible | Aucun connu |
| Coefficient de partage : n-octanol/eau | Not Applicable | |
| Température d'auto-inflammation | Aucune donnée disponible | Aucun connu |
| Température de décomposition | Aucune donnée disponible | Aucun connu |
| Viscosité cinématique | Aucune donnée disponible | Aucun connu |
| Viscosité dynamique | Aucune donnée disponible | Aucun connu |
| Propriétés explosives | Aucun renseignement disponible | |
| Propriétés comburantes | Aucun renseignement disponible | |

Autres informations

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Point de ramollissement | Aucun renseignement disponible |
| Masse moléculaire | Aucun renseignement disponible |
| Teneur en COV (%) | 29 g/L |
| Masse volumique du liquide | Aucun renseignement disponible |
| Masse volumique apparente | Aucun renseignement disponible |
| Dimension de particules | Aucun renseignement disponible |
| Distribution granulométrique | Aucun renseignement disponible |

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

| | |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Réactivité | Aucun renseignement disponible. |
| Stabilité chimique | Stable dans des conditions normales. |
| Possibilité de réactions dangereuses | Aucun dans des conditions normales de traitement. |
| Polymérisation dangereuse | Une polymérisation dangereuse ne se produira pas. |
| Conditions à éviter | Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis. |
| Matières incompatibles | Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis. |
| Produits de décomposition dangereux | Oxydes de carbone. |

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables

Renseignements sur le produit

| | |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Inhalation | Aucun danger connu par inhalation. |
| Contact avec les yeux | Un contact avec les yeux peut causer une irritation. |
| Contact avec la peau | Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. |
| Ingestion | Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Peut être nocif en cas d'ingestion. |

Données sur les effets toxicologiques

Symptômes Peut causer une rougeur et un larmoiement des yeux.

Mesures numériques de la toxicité

Toxicité aiguë

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH .

ETAmél (orale) 4,276.00 mg/kg

Toxicité aiguë inconnue Aucun renseignement disponible

Renseignements sur les composants

| Chemical Name | LD50 Oral | LD50 Dermal | CL50 par inhalation |
|-------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| Siloxanes and silicones, dimethyl, hydroxy-terminated | > 15400 mg/kg (Rat) | > 16 mL/kg (Rabbit) | > 8750 mg/m ³ (Rat) 7 h |
| Petroleum distillates, hydrotreated middle | = 7400 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg (Rabbit) | = 4.6 mg/L (Rat) 4 h |
| Silanetriol, methyl-, triacetate | = 2060 mg/kg (Rat) | | |

Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Corrosion cutanée/irritation cutanée Aucun renseignement disponible.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Classification fondée sur les données disponibles pour les ingrédients. Irritant pour les yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée Aucun renseignement disponible.

Mutagénicité sur les cellules germinales Aucun renseignement disponible.

Cancérogénicité Aucun renseignement disponible.

Toxicité pour la reproduction Aucun renseignement disponible.

STOT - exposition unique Aucun renseignement disponible.

STOT - exposition répétée Aucun renseignement disponible.

Danger par aspiration Aucun renseignement disponible.

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité Les effets environnementaux de ce produit n'ont pas été pleinement étudiés.

| Chemical Name | Toxicité pour les algues | Toxique pour les poissons | Toxicité pour les microorganismes | Daphnia magna |
|--------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|---------------|
| Petroleum distillates, hydrotreated middle | | 96h LC50: = 35 mg/L (Pimephales promelas) 96h LC50: > 10000 mg/L (Pimephales promelas) | - | |

Persistence et dégradabilité Aucun renseignement disponible.

Bioaccumulation Il n'existe aucune donnée pour ce produit.

Mobilité Aucun renseignement disponible.

Autres effets nocifs Aucun renseignement disponible.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits inutilisés Éliminer conformément à la réglementation locale. Éliminer les déchets conformément à la réglementation environnementale.

Emballage contaminé Ne pas réutiliser les contenants vides.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT NON RÉGLEMENTÉ
Nom officiel d'expédition NON-REGULATED
Classe de danger N/A

TMD Not regulated

MEX NON RÉGLEMENTÉ

OACI NON RÉGLEMENTÉ

IATA Not regulated

IMDG Not regulated

RID NON RÉGLEMENTÉ

ADR NON RÉGLEMENTÉ

ADN NON RÉGLEMENTÉ

15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Règlements internationaux

Substances appauvrissant la couche d'ozone (SACO) Non applicable

Polluants organiques persistants Non applicable

Exigences en matière de notification d'exportation Non applicable

Inventaires internationaux

| | |
|----------------------|-----------------------|
| TSCA | Est conforme à (aux). |
| LIS/LES | Est conforme à (aux). |
| EINECS/ELINCS | Est conforme à (aux). |
| ENCS | Est conforme à (aux). |
| KECL | Est conforme à (aux). |
| PICCS | Est conforme à (aux). |
| AICS | Est conforme à (aux). |

Légende

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

LIS/LES - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

EINECS/ELINCS - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

ENCS - Substances chimiques existantes et nouvelles du Japon

KECL - Liste des substances chimiques existantes et évaluées de la Corée

PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines

AICS - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

Règlements fédéraux aux États-Unis

SARA 313

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Partie 372

| | |
|-----------------------------------------|----|
| Danger aigu pour la santé | No |
| Danger chronique pour la santé | No |
| Risque d'incendie | No |
| Risque de décompression soudaine | No |
| Danger de réaction | No |

CWA (Loi sur la qualité de l'eau)

Ce produit ne contient aucune substance polluante réglementée en vertu de la loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42) :

CERCLA

Comme il est expédié, ce produit ne contient aucune substance réglementée comme une substance dangereuse en vertu de CERCLA (Comprehensive environmental response compensation and Liability Act) (40 CFR 302) ou de SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) (40 CFR 355). Il peut exister des exigences particulières en matière de déclaration au niveau local, régional ou provincial pour des rejets de ce produit

États-Unis - Réglementations des États

Proposition 65 de la Californie



Ce produit ne contient aucun produit chimique de la Proposition 65.

Règlements d'État sur le droit à l'information aux États-Unis

Ce produit peut contenir des substances réglementées par les règlements d'État sur le droit à l'information.

16. AUTRES INFORMATIONS

| | | | |
|-------------|--------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------|
| NFPA | Risques pour la santé 1 Inflammabilité 1 | Instabilité 0 | Propriétés physiques et chimiques - |
| HMIS | Risques pour la santé 1 Inflammabilité 1 | Dangers physiques 0 | Protection individuelle X |

Légende Étoile des risques chroniques * = Danger chronique pour la santé

| | |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Préparée par | Product Stewardship 23 British American Blvd. Latham, NY 12110 1-800-572-6501 |
| Date d'émission | 09-mai-2018 |
| Date de révision | 08-avr.-2019 |
| Note de révision | Aucun renseignement disponible |

Avis de non-responsabilité

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte

Fin de la fiche signalétique

