

Fiche de données de sécurité

conformément aux règlements de l'OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision : 26 avril 2019

1 Identification

- **Identificateur du produit**
- **Nom commercial:** Lubrifiant Lubaduk Summer Grade
- **Code de produit :** Aucun autre identifiant
- **Utilisation recommandée et restriction d'utilisation**
- **Usage recommandé :** Lubrifiant
- **Restrictions d'utilisation :** Aucune information pertinente disponible.
- **Détails sur le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Fabricant/fournisseur :**
Dura-Line Corporation
11400 Parkside Drive, Suite 300
Knoxville, TN 37934
(865) 218-3460
(800) 847-7661
- **Numéro de téléphone en cas d'urgence :**
ChemTel Inc.
1 (800) 255-3924 (Amérique du Nord)
+1 813 248-0585 (International)

2 Identification du ou des danger(s)

- **Classification de la substance ou du mélange**
Skin Sens. 1 H317 – Peut provoquer une allergie cutanée.

- **Éléments de l'étiquette**

- **Étiquettes SGH**

Le produit est classé et étiqueté conformément au Système général harmonisé (SGH).

- **Pictogrammes de danger :**

<!\>

SGH07

- **Mot-indicateur :** Attention

- **Énoncés sur les dangers :**

H317 – Peut provoquer une allergie cutanée.

- **Mises en garde :**

P261 Éviter d'inhaler la poussière, les fumées, les gaz, les brouillards, les vapeurs et les pulvérisations

P272 Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas quitter les lieux de travail.

P280 Porter des gants de protection.

P302+P352 En cas de contact avec la peau : Laver abondamment à l'eau.

P333+P313 – En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Consulter un médecin.

P321 Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

P363 Laver les vêtements contaminés avant de les utiliser de nouveau.

P501 Éliminer le contenu/contenant conformément aux règlements locaux/régionaux/nationaux/internationaux

règlements.

- **Autres dangers** Aucun autre danger non classé n'a été identifié.

(suite à la page 2)

Fiche de données de sécurité

conformément aux règlements de l'OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision : 26 avril 2019

Nom commercial : Lubrifiant de qualité estivale Lubaduk

(suite de la page 1)

3 Composition/information sur les ingrédients

• Caractérisation chimique : Mélanges

• Composants :		
57-55-6	Propylène glycol	2.5-5%
4080-31-3	Méthénamine 3-chloroallylochlorure	0.1-1%
	O Tox. aiguë 3, H311 < Tox. aiguë 4, H302; Irritant cutané. 2, H315; Sensi Cut. 1, H317	

• Renseignements supplémentaires :

Pour le ou les ingrédient(s) énuméré(s), l'identité et/ou le ou les pourcentage(s) exacts sont retenus à titre de secret commercial. Pour connaître la formulation des déclarations de danger énumérées, consultez la section 16.

4 Mesures de premiers soins

- **Description des procédures de premiers soins**
- **Après l'inhalation** : Fournir de l'air frais; consulter un médecin en cas de plainte.
- **Après le contact avec la peau** :
Laver à l'eau et au savon.
En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Consulter un médecin.
- **Après un contact visuel** :
Retirer les lentilles cornéennes si elles sont portées.
Rincer l'œil ouvert pendant plusieurs minutes sous l'eau courante.
- **Après avoir avalé** : Ne pas provoquer de vomissements; appeler immédiatement un médecin.
- **Symptômes et effets les plus importants, à la fois aigus et différés** : Réactions allergiques
- **Indication de soins médicaux immédiats et de traitements particuliers nécessaires** : Traiter la peau et les muqueuses avec des préparations antihistaminiques et corticoïdes.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Milieu d'extinction**
- **Agents extincteurs appropriés** : Utilisez des mesures de lutte contre les incendies qui conviennent à
- **Pour des raisons de sécurité, agents extincteurs inadéquats** : Aucune information pertinente dispo-
- **Dangers particuliers découlant de la substance ou du mélange** Aucun renseignement pertinent dispo-
- **Conseils pour les pompiers**
- **Équipement de protection** :
Porter un dispositif de protection respiratoire autonome.
Porter un ensemble de protection complet.

6 Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

- Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence
Aucune mesure spéciale requise.
- **Précautions environnementales** Aucune mesure particulière requise.
- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**
Éliminer le matériel recueilli conformément aux règlements.
- Référence à d'autres sections

(suite à la page 3)

Fiche de données de sécurité

conformément aux règlements de l'OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision : 26 avril 2019

Nom commercial : Lubrifiant de qualité estivale Lubaduk

(suite de la page 2)

Consulter la section 7 pour obtenir des renseignements sur la manipulation sécuritaire.
 Consulter la section 8 pour obtenir des renseignements sur le matériel de protection individuelle.
 Voir la section 13 pour obtenir des renseignements sur l'élimination.

7 Manipulation et entreposage

- Manipulation
- **Précautions pour une manipulation sécuritaire** : Aucune mesure spéciale requise.
- **Renseignements sur la protection contre les explosions et les incendies** : Aucune mesure spéciale requise.
- Conditions d'entreposage sécuritaire, y compris toute incompatibilité
- **Exigences à respecter par les entrepôts et les réceptacles** : Aucune exigence particulière.
- **Renseignements sur l'entreposage dans une installation d'entreposage commune** : Aucune information pertinente disponible.

8 Contrôles de l'exposition/protection personnelle

- Paramètres de contrôle
- **Composants avec des valeurs limites qui nécessitent une surveillance sur le lieu de travail :**
57-55-6 Propylène glycol
 WEEL (É.-U.) Valeur à long terme : 10 mg/m³
 EV (Canada) Valeur à long terme : 155* 10** mg/m³, 50* ppm
 - vapeur et aérosol; ** aérosol seulement

• Contrôles de l'exposition

- **Mesures de protection et d'hygiène générales** :
 Les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques doivent être suivies.
 Conserver à l'écart de tout aliment et de toute boisson.
- **Contrôles techniques** : Aucune information pertinente disponible.
- **Équipement de respiration** : Non requis dans des conditions normales d'utilisation.
- **Protection des mains** :
 (Gants de protection
 Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit.
- **Protection oculaire** :
 © Lunettes de protection
 Suivre les directives nationales pertinentes concernant l'utilisation des lunettes de protection.
- **Protection du corps** : Vêtements de travail de protection
- **Limitation et supervision de l'exposition dans l'environnement** Aucune exigence particulière.
- **Mesures de gestion des risques** Aucune exigence particulière.

(suite à la page 4)

Fiche de données de sécurité

conformément aux règlements de l'OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision : 26 avril 2019

Nom commercial : Lubrifiant de qualité estivale Lubaduk

(suite de la page 3)

9 Propriétés physiques et chimiques

• Renseignements sur les propriétés physiques et chimiques de base • Apparence : Formulaire : Couleur: Liquide • Odeur : Whitish inodore • Seuil d'odeur : Non disponible.	
• Valeur du pH : • Point de fusion/plage de fusion : • Point d'ébullition/plage d'ébullition :	7-8 Non disponible. 100 °C (212 °F)
• Point d'éclair :	Le produit n'est pas inflammable.
• Inflammabilité (solide, gazeuse) :	Sans objet.
• Température d'allumage automatique :	Non disponible.
• Température de décomposition :	Non disponible.
• Danger d'explosion :	Le produit ne présente pas de danger d'explosion.
• Limites inférieures des explosions : Plus haut:	
• Propriétés oxydantes :	Non disponible. Non disponible. Non oxydant.
• Pression de vapeur :	Non disponible.
• Densité : Densité relative: Densité de vapeur : Taux d'évaporation:	1.0 Non disponible. Non disponible.
• Solubilité dans l'eau/miscibilité avec l'eau :	Soluble
• Coefficient de partage (n-octanol/eau) :	Non disponible.
• Viscosité dynamique : Cinématique : • Autres renseignements	Non disponible. Non disponible. Aucune information pertinente disponible.

10 Stabilité et réactivité

- **Réactivité :** Aucune information pertinente disponible.
- **Stabilité chimique :** Stable sous des températures et pressions normales.
- **Décomposition thermique/conditions à éviter :**
Aucune décomposition si utilisé et entreposé conformément aux spécifications.
- Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
- **Conditions pour éviter** Aucun renseignement pertinent disponible.
- **Matériel incompatible** Aucun renseignement pertinent disponible.

(suite à la page 5)

Fiche de données de sécurité

conformément aux règlements de l'OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision : 26 avril 2019

Nom commercial : Lubrifiant de qualité estivale Lubaduk

<ul style="list-style-type: none"> • Produits de décomposition dangereux Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone 	(suite de la page 4)
--	----------------------

11 Informations toxicologiques

- Renseignements sur les effets toxicologiques
- **Toxicité aiguë** : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Valeurs LD/LC50 pertinentes pour la classification** : Aucun.
- **Effet irritant primaire** :
- **Sur la peau** : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **À l'œil** : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Sensibilisation** : Peut causer une sensibilisation par contact cutané.
- **CIRC (International Agency for Research on Cancer)** :
Présente en quantités à l'état de traces.
75-09-2 dichlorométhane

2A

- **NTP (National Toxicology Program)** : Présente en quantités à l'état

542-75-6	Dichloro-1,3 propène	R
75-09-2	Dichlorométhane	R

- **OSHA-Ca (Occupational Safety & Health Administration)** : Présente en quantités à l'état de traces.

75-09-2 dichlorométhane

- **Voie(s) probable(s) d'exposition** :
Ingestion.
Inhalation.
Un contact visuel.
Contact avec la peau.

- **Toxicité de doses répétées** : Un effet sensibilisant peut survenir lors d'un contact avec la peau en cas d'exposition prolongée.
- **Mutagenicité des cellules germinales** : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Cancérogénicité** : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité pour la reproduction** : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **TSOC – exposition unique** : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Exposition répétée à un TSOC** : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Risque d'aspiration** : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

12 Renseignements écologiques

- **Toxicité**

• Toxicité aquatique
4080-31-3 Méthénamine 3-chloroallylochlorure
LC50 34 mg/l (pimephales promelas) (96 h)

- **Persistance et dégradabilité** Aucune information pertinente disponible.
- **Potentiel bioaccumulatif** : Aucune information pertinente disponible.
- **Mobilité dans le sol** : Aucune information pertinente disponible.
- **Renseignements écologiques supplémentaires**
- **Remarques générales** :

(suite à la page 6)

Fiche de données de sécurité
conformément aux règlements de l'OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision : 26 avril 2019

Nom commercial : Lubrifiant Lubaduk Summer Grade

(suite de la page 5)

Ne pas laisser le

produit non dilué ou en grande quantité atteindre l'eau souterraine, le circuit d'eau ou le système d'égout.

- **Autres effets indésirables** Aucun renseignement pertinent disponible.

13 Considérations relatives à l'élimination

- Méthodes de traitement des déchets
- **Recommandation :**
L'utilisateur de ce matériau a la responsabilité d'éliminer les matières inutilisées, les résidus et les contenants conformément à toutes les lois et réglementations locales, provinciales et fédérales pertinentes concernant le traitement, l'entreposage et l'élimination des déchets dangereux et non dangereux.
- Emballages non nettoyés
- **Recommandation :** La mise au rebut doit être effectuée conformément aux règlements officiels.

14 Informations relatives au transport

• Numéro ONU • POINT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	Non réglementé.
• Nom d'expédition approprié pour l'ONU • POINT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	Non réglementé.
• Classe(s) de danger lors du transport • DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA • Classe	Non réglementé.
• Groupe d'emballage • POINT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	Non réglementé.
• Dangers environnementaux • Polluant marin :	No
• Précautions particulières pour l'utilisateur	Sans objet.
• Transport en vrac conformément à l'annexe II de MARPOL73/78 et au code IBC	Sans objet.

15 Renseignements réglementaires

- **Réglementation/Législation sur la santé, la sécurité et l'environnement pertinente à la substance ou au mélange**
- États-Unis (É.-U.)
- SARA
- **Section 302 (substances extrêmement dangereuses) :**
Aucun des ingrédients ne fait partie de la liste.
- **Section 355 (substances extrêmement dangereuses) :**

(suite à la page 7)

Fiche signalétique santé-sécurité

conformément aux règlements de l'OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision : 26 avril 2019

Nom commercial : Lubrifiant Lubaduk Summer Grade

(suite de la page 6)		
Aucun des ingrédients ne fait partie de la liste.		
• Section 313 (Listes de produits chimiques toxiques spécifiques) :		
Aucun des ingrédients ne fait partie de la liste.		
• TSCA (Toxic Substances Control Act)		
Tous les ingrédients sont listés ou exemptés.		
• Proposition 65 (Californie)		
• Produits chimiques reconnus comment causant le cancer : Présente en quantités à l'état de traces.		
542-75-6	Dichloro-1,3 propène	
75-09-2	Dichlorométhane	
• Produits chimiques connus pour causer une toxicité développementale chez les femmes :		
Aucun des ingrédients ne fait partie de la liste.		
• Produits chimiques connus pour causer une toxicité développementale chez les hommes :		
Aucun des ingrédients ne fait partie de la liste.		
• Produits chimiques connus pour causer une toxicité développementale :		
Aucun des ingrédients ne fait partie de la liste.		
• EPA (Environmental Protection Agency) :		
Aucun des ingrédients ne fait partie de la liste.		
• CIRC (International Agency for Research on Cancer) : Présente en quantités à l'état de traces.		
542-75-6	Dichloro-1,3 propène	2B
75-09-2	Dichlorométhane	2A
• Liste intérieure des substances (LIS) du Canada : (La substance n'est pas répertoriée.)		
Tous les ingrédients sont indiqués sur le DSL ou le NDSL.		

16 Autres renseignements

Ces renseignements sont fondés sur nos connaissances actuelles. Cependant, cela ne constituera pas une garantie pour des caractéristiques spécifiques du produit et n'établira pas de relation contractuelle légalement valide.

• Abréviations et acronymes :

ADR : ADR – Accord européen relatif au transport international de marchandises dangereuses par route
 IMDG : International maritime dangerous goods code (Code international sur les marchandises maritimes dangereuses)
 DOT : United States Department of Transportation (Département des transports des É.-U.)
 IATA : IATA – Association internationale du transport aérien
 CAS : Chemical Abstracts Service (division de la American Chemical Society)
 LC50 : Concentration létale, 50 pour cent
 LD50 : Dose létale, 50 pour cent
 OSHA : Occupational Safety & Health Administration
 Tox. aiguë 4 : Toxicité aiguë - Catégorie 4
 Tox. aiguë 3 : Toxicité aiguë - Catégorie 3
 Irrit. cutanée 2 : Corrosion/irritation cutanée – Catégorie 2
 Sens. de la peau 1 : Sensibilisation de la peau – Catégorie 1

• Sources

Site Web, Agence européenne des produits chimiques (Echa.europa.eu)
 Site Web, US EPA Substance Registry Services (ofmpub.epa.gov/sor internet/registry/substreg/home/overview/home.do)

(suite à la page 8)

Fiche de données de sécurité
conformément aux règlements de l'OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision : 26 avril 2019

Nom commercial : Lubrifiant Lubaduk Summer Grade

(suite de la page 7)

Site Web, Chemical Abstracts Registry, American Chemical Society (www.cas.org)

Patty's Industrial Hygiene, 6^e éd., Rose, Vernon, éd. ISBN : 978-0-470-07488-6

Casarett and Doull's Toxicology : The Basic Science of Poisons, 8^e éd., Klaasen, Curtis D., éd., ISBN : 978-0-07-176923-5.

Fiches de données de sécurité, fabricants individuels

FDS préparée par :

ChemTel Inc.

1305 North Florida Avenue

Tampa, Floride, États-Unis 33602-2902

Numéro sans frais en Amérique du Nord 1-888-255-3924 International +01 813-248-0573

Site Web : www.chemtelinc.com