FICHE SIGNALÉTIQUE



1. Identification du produit et de l'entreprise

Identificateur du produit Graisse tout usage KLONDIKE Ultra Tac EP-0

Version n° 02

Date de publication21-mars-2020No CASMélange

Code du produit Ultra Tac EP-0 Syn Blend

Usage du produit Graisse tout usage

Renseignements sur le fabricant KLONDIKE Lubricants Corporation

3078 275th Street Langley, BC V4W 3L4

Canada

info@klondikelubricants.com www.klondikelubricants.com

Information générale 1-877-293-4691 Chemtrec (aux É.-U) 1-800-424-9300 Chemtrec (International) 1-703-527-3887

Fournisseur Se référer au fabricant

2. Identification des risques

Vue d'ensemble des mesures

d'urgence

AVERTISSEMENT

Risque de causer une irritation de modérée à grave pour la peau et pour l'oeil. Peut irriter l'appareil respiratoire. Peut provoquer une irritation du tractus gastro-intestinal. Une surexposition prolongée ou répétée peut causer des effets sur le foie et les reins.

Effets potentiels sur la santé

Voies d'expositionInhalation. Ingestion. Contact avec la peau. Contact avec les yeux.YeuxRisque de causer une irritation de modérée à grave pour l'oeil.PeauRisque de causer une irritation de modérée à grave pour l'oeil.

Absorption cutanée : Ne devrait pas être absorbé par la peau.

Inhalation Peut irriter l'appareil respiratoire.

Ingestion Peut causer une irritation pour la bouche, la gorge et l'estomac.

Effets chroniques Le contact fréquent ou prolongé peut causer un dégraissage et un dessèchement de la peau,

entraînant une gêne et une dermatite. Prolonged overexposure may cause slight liver and kidney

effects, such as increased organ weights.

Symptômes/effets les plus importants, aigus et différés

Risque de causer une irritation de modérée à grave pour l'oeil. Les symptômes peuvent inclure des picotements, des déchirures, des rougeurs, des gonflements et une vision trouble. Risque de causer une irritation de la peau de modérée à grave. Les symptômes peuvent inclure des

rougeurs, un œdème, un assèchement, un dégraissage et des gerçures de la peau. Peut irriter les voies respiratoires. Les symptômes peuvent inclure la toux, le souffle court, une respiration sifflante et fonction pulmonaire réduite. L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil

digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

Effets potentiels sur l'environnement

Les composants de ce produit sont dangereux pour les organismes aquatiques. Peut entraîner

des effets néfastes à long terme pour l'environnement.

3. Composition / Information sur les Ingrédients

Composants non dangereux	No CAS	Pour cent
Hydrotreated Havey Naphthenic Base Oil	64742-52-5	60 - 100
composés à base dantimoine	15890-25-2	3 - 7
Distillats de pétrole, Hydrotreated Middle	64742-46-7	3 - 7
Autres composés sous les niveaux déclarables		15 - 40

4. Mesures de premiers soins

Procédures de premiers soins

Inhalation Sortir au grand air. En cas de difficultés de respiration, administrer de l'oxygène. En cas d'arrêt de

la respiration, pratiquer la respiration artificielle. Obtenir des soins médicaux si les symptômes

persistent.

Laver abondamment à l'eau. Durée de rinçage doit être au moins 15 minutes. Consulter un Contact cutané

médecin si une irritation se développe et persiste.

Contact avec les yeux. Rincer a grande eau au moins 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste après le

lavage.

Ingestion Ne pas faire vomir. Ne jamais faire avaler quelque chose à une victime inconsciente ou souffrant

de convulsions. Consulter un médecin si les troubles persistent.

En cas d'essoufflement ou de halètements, donner de l'oxygène. Les symptômes peuvent se Avis aux médecins

manifester à retardement.

En cas d'essoufflement ou de halètements, donner de l'oxygène. En cas de malaise, consulter un Conseils généraux

médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent. S'assurer que le personnel médical est averti des substances

impliquées et prend les précautions pour se protéger. Montrer cette fiche signalétique au médecin

en consultation. Garder la victime en observation. Tenir toute victime au chaud.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Indice d'inflammabilité Inflammable d'après les critères du SIMDUT.

Agents extincteurs

Agents extincteurs

appropriés

Méthodes d'extinction

inappropriées

Ne pas utiliser un jet d'eau comme agent extincteur, car cela propagera l'incendie.

Brouillard d'eau. Mousse. Poudre chimique sèche. Dioxyde de carbone (CO2).

Protection pour les pompiers

Équipement de protection pour les pompiers

Les pompiers doivent porter des vêtements de protection complets y compris un appareil de respiration autonome.

Équipement/directives de lutte contre les incendies

Les pompiers doivent porter un équipement de protection intégral. Enlever toute source d'ignition. Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée. Empêcher les eaux d'extinction du feu de contaminer les eaux de surface ou le réseau d'alimentation souterrain

Données sur l'explosibilité

Sensibilité aux décharges électrostatiques

Sensibilité aux décharges électrostatiques non prévue.

Sensibilité aux chocs

Produits de combustion

dangereux

N'est pas sensé être sensible aux impacts.

Oxydes de carbone. Hydrocarbures.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles Tenir à l'écart le personnel dont la présence sur les lieux n'est pas indispensable. Garder les

personnes à l'écart de l'endroit du déversement/de la fuite et en amont du vent. Porter un équipement et des vêtements de protection appropriés durant le nettoyage. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins de porter des vêtements de protection appropriés. Aérer les espaces fermés avant d'y entrer. Pour s'informer sur la protection

individuelle, voir la rubrique 8.

Précautions relatives à l'environnement

Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger. Ne pas contaminer l'eau.

Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage

Éteindre toutes les flammes à proximité. Arrêter l'écoulement de la substance, si cela peut se faire sans risque. Utiliser un matériau non combustible tel que vermiculite, sable ou terre pour absorber le produit et le placer dans un contenant pour une évacuation ultérieure. Le matériau absorbant contaminé peut poser le même danger que le produit déversé. Empêcher l'entrée dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les zones confinées. Après avoir récupéré le produit, rincer la zone à l'eau.

Ne jamais réintroduire le produit répandu dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation. Pour se renseigner sur l'élimination, voir la rubrique 13. En cas de déversement ou de dispersion accidentelle, informer les autorités compétentes conformément à la réglementation en vigueur.

Autres informations Nettover selon les réglementations applicables.

7. Manipulation et entreposage

Manutention Éliminer toute source d'ignition. Éviter de respirer les brouillards et les vapeurs. Éviter le contact

avec les yeux, la peau et les vêtements. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Si possible, manipuler dans un système clos. Ne pas utiliser dans des endroits sans ventilation adéquate. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Se laver les mains

soigneusement après manipulation. Éviter le rejet dans l'environnement.

Éloigner de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Conserver dans l'emballage d'origine à Entreposage

fermeture étanche. Stocker dans un endroit bien ventilé. Conserver dans un endroit frais et sec protéger contre les rayons solaires. Conserver à l'écart de matières incompatibles (voir rubrique

10).

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Limites d'exposition professionnelle

ÉTATS-UNIS. Valeurs limites d'exposition de l'ACGIH

Composants	Туре	Valeur
composés à base dantimoine (CAS 15890-25-2)	TWA	0.5 mg/m3

ÉTATS-UNIS. OSHA Tableau Z-1 Limites de contaminants aériens (29 CFR 1910.1000)

Composants	Туре	` Valeur ´	Forme	
composés à base	PEL (limite	0.5 mg/m3		
dantimoine (CAS	d'exposition			
15890-25-2)	admissible)			
Huile minérale (CAS	PEL (limite	5 mg/m3	Brouillard.	
64742-46-7)	d'exposition	_		
,	admissible)			
Huile minérale (CAS	PEL (limite	5 mg/m3	Brouillard.	
64742-52-5)	d'exposition	o mg, me		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	admissible)			
	,	2000 mg/m3		
		E00 nnm		

500 ppm

Valeurs limites biologiques Mécanismes techniques

Aucune limite d'exposition biologique observée pour les ingrédients.

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos. Il faut utiliser une bonne ventilation générale (habituellement dix changements d'air l'heure). Les débits de ventilation

doivent être adaptés aux conditions. S'il y a lieu, utiliser des enceintes d'isolement, une ventilation locale ou d'autres mesures d'ingénierie pour maintenir les concentrations atmosphériques sous les limites d'exposition recommandées. Si des limites d'exposition n'ont pas été établies, maintenir les

concentrations atmosphériques à un niveau acceptable.

Équipement de protection individuelle

Protection du visage/des

veux

En cas de risque de contact, le port de lunettes de sécurité à écrans latéraux est conseillé. La présence d'une fontaine de rinçage des yeux et de douches d'urgence est recommandée.

Protection de la peau

Porter un vêtement de protection approprié.

Protection respiratoire

Utiliser un appareil respiratoire homologué NIOSH/MSHA s'il existe un risque d'exposition à la poussière ou aux émanations à des concentrations qui excèdent les limites d'exposition.

Demander conseil à des spécialistes en protection respiratoire.

Protection des mains

Porter des gants appropriés et résistant aux produits chimiques. Obtenir les conseils des

fournisseurs de gants.

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence

État physique Liquide.

Forme Liquide huileux.

Couleur Rouge.

Odeur Légère odeur de pétrole.

Seuil de perception de l'odeur Non disponible. pН Non disponible. Tension de vapeur Non disponible. Densité de la vapeur Plus lourd que l'air

> 300 °C (572 °F) Point d'ébullition Non disponible. Point de fusion/point de

congélation

Solubilité (eau) Non disponible.

0.91 Densité

Densité relative Non disponible. > 200.0 °C (392 °F) Point d'éclair Limites d'inflammabilité dans

l'air, supérieures, % en volume

Non disponible.

Limites d'inflammabilité dans l'air, inférieures, % en volume

Non disponible.

Température

Non disponible.

d'auto-inflammation

COV Nil

Taux d'évaporation Non disponible.

Viscosité 336 cSt

Viscosité et température 40 °C (104 °F) Coefficient de répartition Non disponible.

(n-octanol/eau)

10. Stabilité chimique et données sur la réactivité

Réactivité Le produit est stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation, d'entreposage et de

transport.

Stabilité chimique La substance est stable dans des conditions normales.

Conditions à éviter Éloigner de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Éviter les températures supérieures au

point d'éclair. Contact avec des matériaux incompatibles. Ne pas utiliser dans des secteurs sans

ventilation adéquate.

Les agents oxydants forts.

Matériaux incompatibles

Produits de décomposition

dangereux

Aucun connu, se réferer aux produits de combustion dangereux à la Section 5.

Risque de réactions

dangereuses

Ne produit pas de polymérisation dangereuse

11. Renseignements toxicologiques

Données toxicologiques

Produit	Espèces	Résultats D'essais
Graisse tout usage KLOND	IKE Ultra Tac EP-0 (CAS Mélange)	
Aiguë		
Cutané		
DL50	Lapin	2957 mg/kg
Inhalation		
CL50	Rat	5.59 mg/l, 4 heures

Orale

DL50 Rat 4062 mg/kg

Composants **Espèces** Résultats D'essais

composés à base dantimoine (CAS 15890-25-2)

Aiguë Cutané

DL50 Lapin > 16000 mg/kg

Inhalation

CL50 Rat Pas de données dans la littérature

Orale

DL50 Rat > 16400 mg/kg

Composants Espèces Résultats D'essais

Distillats de pétrole, Hydrotreated Middle (CAS 64742-46-7)

Aiguë

Cutané

DL50 Lapin > 2000 mg/kg

Inhalation

CL50 Rat 4.6 mg/l, 4 heures (brouillard)

Orale

DL50 Rat > 5000 mg/kg

Hydrotreated Havey Naphthenic Base Oil (CAS 64742-52-5)

Aiguë Cutané

DL50 Lapin > 2000 mg/kg

Inhalation

CL50 Rat > 5.23 mg/l, 4 heures Brouillard

Orale

DL50 Rat > 5000 mg/kg

Effets aigus Risque d'être lègèrement irritant pour la peau, les yeux et le système respiratoire. Peut provoquer

une irritation du tractus gastro-intestinal.

Sensibilisation N'est pas sensé être un sensibilisateur respiratoire ou cutané.

Effets chroniques Le contact fréquent ou prolongé peut causer un dégraissage et un dessèchement de la peau,

entraînant une gêne et une dermatite. Prolonged overexposure may cause slight liver and kidney

effects, such as increased organ weights.

Cancérogénicité No components present at greater than 0.1% are considered to be a carcinogen by IARC, ACGIH,

NTP, or OSHA.

Corrosion et/ou irritation de la

eau

Risque de causer une légère irritation de la peau.

Graves lésions/irritation aux

veux

Peut causer une légère irritation des yeux.

Mutagénicité Il n'existe pas de données indiquant que ce produit, ou tout composant présent à des taux

supérieurs 0,1%, soit mutagène ou génétoxique.

Effets sur la reproduction On ne s'attend pas à ce que ce produit présente des effets sur la reproduction ou le

développement.

Tératogénicité Ce produit n'est pas censé être tératogène.

Symptômes/effets les plus importants, aigus et différés

Risque d'être lègèrement irritant pour la peau, les yeux. Les symptômes peuvent inclure des rougeurs, un œdème, un assèchement, un dégraissage et des gerçures de la peau. Les symptômes peuvent inclure une sensation de piqûre et le larmoiement. Peut irriter les voies

respiratoires. Les symptômes peuvent inclure la toux, le souffle court, une respiration sifflante et fonction pulmonaire réduite. L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des

nausées, des vomissements et des diarrhées.

Matériaux synergétiques Aucuns connus.

12. Données écologiques

Données écotoxicologiques

Composants Espèces Résultats D'essais

Distillats de pétrole, Hydrotreated Middle (CAS 64742-46-7)

Aquatique

Aiguë

Algues CE50 Algues vertes (pseudokirchneriella 1.714 mg/l, 72 heures

subcapitata)

Crustacés CE50 Puce d'eau (daphnia magna) 7.385 mg/l, 48 heures

Poisson CL50 Truite arc-en-ciel (Oncorhynchus 1.13 mg/l, 96 heures

mykiss)

Composants

Chronique
Crustacés

NOEC (concentration sans effet observé)

Puce d'eau (daphnia magna)
0.163 mg/l, 21 Jours

Hydrotreated Havey Naphthenic Base Oil (CAS 64742-52-5)

Aquatique

Aiguë

Crustacés CE50 Puce d'eau (daphnia magna) > 10000 mg/l, 48 heures
Poisson CL50 Fathead minnow (Pimephales promelas) > 100 mg/l, 96 heures

Chronique

Algues NOEL Algues vertes (pseudokirchneriella > 100 mg/l, 72 heures

subcapitata)

Crustacés NOEC Puce d'eau (daphnia magna) 10 mg/l, 21 Jours

(concentration sans effet observé)

Écotoxicité Les composants de ce produit sont dangereux pour les organismes aquatiques.

Effets sur lenvironnement Nocif pour les organismes aquatiques. Un risque environnemental ne peut pas être exclu en cas

de manipulation ou d'élimination peu professionnelle.

Toxicité aquatique Contient une matière qui risque d'être nocive pour l'environnement.

Persistance et dégradation Non disponible.

13. Données sur l'élimination du produit

Instructions pour l'élimination Recueillir et réutiliser ou éliminer dans des récipients scellés dans un site d'élimination des

déchets autorisé. Ne pas laisser la substance

s'infiltrer dans les égoûts/les conduits d'alimentation en eau. Détruire conformément à

toutes les réglementations applicables.

Déchets des résidus / produits

non utilisés

Éliminer le produit conformément avec la réglementation locale en vigueur. Des résidus de produit peuvent demeurer dans les contenants vides et sur les toiles d'emballage. Ce produit et son

contenant doivent être éliminés de façon sécuritaire (voir les instructions d'élimination).

Emballages contaminésLes contenants vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des

déchets en vue de leur élimination ou recyclage. Comme les récipients vides peuvent contenir des résidus de produit, respecter les avertissements sur l'étiquette même après avoir vidé le récipient.

14. Informations relatives au transport

TMD

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

IATA

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

IMDG

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

15. Information sur la réglementation

Réglementation canadienne Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les

produits contrôlés et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le

Règlement sur les produits contrôlés.

Situation SIMDUT Non contrôlé

Inventaires Internationaux

Pays ou région	Nom de l'inventaire	En stock (Oui/Non)*
Australie	Inventaire australien des substances chimiques (AICS)	Oui
Canada	Liste intérieure des substances (LIS)	Oui
Canada	Liste extérieure des substances (LES)	Non
Chine	Inventaire des substances chimiques existantes en Chine (IECSC)	Oui
Europe	EINECS (Inventaire européen des produits chimiques commercialisés)	Non
Europe	Liste européenne des substances chimiques notifiées (ELINCS)	Non
Japon	Inventaire des substances chimiques existantes et nouvelles (ENCS)	Non
Corée	Liste des produits chimiques existants (ECL)	Oui
Nouvelle-Zélande	Nouvelle-Zélande - Inventaire	Oui
Philippines	Inventaire philippin des produits et substances chimiques (PICCS)	Oui

Pays ou région Nom de l'inventaire En stock (Oui/Non)* États-Unis et Porto Rico Inventaire du TSCA (Toxic Substances Controls Act - Loi Oui réglementant les substances toxiques)

*La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence Un « Non » indique qu'un ou plusieurs composant(s) du produit n'est/ne sont pas inscrit(s) ou exempt(s) d'une inscription sur l'inventaire administré par le(s) pays ayant compétence.

16. Renseignements divers

Classification HMIS® Santé: 1

> Inflammabilité: 1 Danger physique: 0

Classements NFPA Santé: 1

> Inflammabilité: 1 Instabilité: 0

Avis de non-responsabilité

Les informations contenues dans ce document ont été rédigées sur la base de nos meilleures connaissances et expériences disponibles, et sont offertes pour votre considération et pour vous guider en cas d'exposition à ce produit. Le KLONDIKE Lubricants Corporation décline toute garantie expresse ou implicite et n'assume aucune responsabilité quant à l'exactitude ou l'exhaustivité des données contenues dans ce document. Les données dans le présent document ne s'appliquent pas à l'utilisation avec tout autre produit ou dans un autre procédé. Ce document ne peut être changé, ou modifié de quelque façon que ce soit sans la permission exprimée de < KLONDIKE Lubricants Corporation.

Bibliographie Legend to abbreviations and acronyms used in the SDS

Non disponible. Non disponible.