

URSCHELUBE, FDA, ISO 100
REF. 25641 / 25674 HUILE URSCHELUBE
NUMERO D'ENREGISTREMENT NSF : 147664

SECTION 1 - L'IDENTIFICATION

URSCHELUBE, FDA, ISO 100

URSCHELUBE, FDA, ISO 100
REF. 25641 HUILE URSCHELUBE
NUMERO D'ENREGISTREMENT NSF : 147664
Fabriqué par High Performance Lubricants, LLC.



Désignation du produit : URSCHELUBE, FDA, ISO 100

URSCHEL LABORATORIES, INC

2503 Calumet Avenue
Valparaiso, IN 46383

Téléphone #: 1.219.464.4811
Fax #: 1.219.462.3879

SECTION 2 - DONNÉES SUR LES COMPOSANTS

Programme des composés non alimentaires (H1) 147664.

AUCUN composant dangereux n'a été délibérément intégré dans ce lubrifiant selon la définition du règlement OSHA 29 CFR 1910.1200. Tous les composants sont inscrits sur l'inventaire TSCA États-Unis.

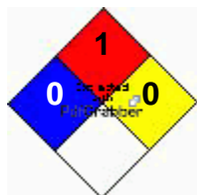
Dans le cas d'une urgence médicale, les informations figurant sur cette fiche peuvent être fournies au personnel médical.

Ce produit a été évalué pour les caractéristiques RCRA et ne répondent pas aux critères d'une matière dangereuse s'il est éliminé sous sa forme originale.

Numéro d'enregistrement NSF : 147664, fabriqué par High Performance Lubricants, LLC.

SECTION 3 - L'IDENTIFICATION DES DANGERS

Ce produit est un liquide qui est insoluble dans l'eau. Son contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire. Une exposition à court terme ne doit pas créer une irritation. L'inhalation et l'ingestion ne sont pas envisageables dans des conditions d'utilisation normales. La nature visqueuse peut bloquer la respiration en cas d'inhalation.



SYMBOLE HMIS : 0 - 1 - 0 - B



Les voies de pénétration sont les yeux, la peau, l'inhalation et l'ingestion. Ceux-ci sont facilement évités en suivant les procédures normales de manipulation.

Il n'y a pas d'organes cibles connus.

Il n'y a pas de risque de toxicité aiguë connue.

Effets suite à une surexposition

Ce produit n'est pas classé comme une substance cancérigène connue ou soupçonné par IARC, OSHA, AGGIH ou le NTP.

SECTION 4 - LES MESURES DE PREMIERS SECOURS

L'inhalation n'est pas une voie d'exposition. En cas d'irritation ou de détresse respiratoire, mettre l'employé à l'air libre. Contacter un médecin ou un autre professionnel de santé si l'irritation ou la détresse persiste.

Au contact direct des yeux, maintenir les paupières ouvertes et rincer avec un jet d'eau continu pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation est causée par l'exposition aux brouillards ou vapeurs du produit, transporter la personne à l'air libre. Si l'irritation persiste, rincer les yeux avec de l'eau claire jusqu'à ce que l'irritation disparaisse. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Si il y a une irritation au niveau de la peau, rincez avec du savon et de l'eau claire. Les vêtements contaminés doivent être enlevés pour éviter une exposition prolongée. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Si des petites quantités sont ingérées, les mesures de premiers secours ne sont pas susceptibles d'être nécessaires. Si des grandes quantités sont ingérées ou si les symptômes surviennent après l'ingestion, diluer le contenu de l'estomac avec deux verres d'eau ou du lait. (REMARQUE : NE PAS donner quoi que ce soit par la bouche à une personne inconsciente). Ne pas faire vomir sans surveillance médicale. En cas de vomissements spontanés, dégager les voies respiratoires. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

SECTION 5 - LES MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Point d'inflammabilité : 220 C (428 F)

LEL: N/A

UEL: N/A

Conformément aux directives, une poudre chimique, de la mousse, des extincteurs de dioxyde de carbone sont acceptables. Notez bien que les extincteurs de brouillard d'eau sont également acceptables, NE PAS appliquer un jet d'eau direct sur la combustion produite car cela pourrait provoquer la diffusion et augmenter l'intensité du feu.

Pas de produits connus de combustions dangereuses ; Les oxydes de carbone pour la plupart.

Les intervenants d'urgence qui se trouvent dans la zone de danger doivent porter une tenue de feu et un appareil de protection respiratoire autonome pour le feu au-delà du stade initial.

Voir la section 8 de cette fiche en ce qui concerne les autres EPI qui doivent être portées dans les conditions d'utilisation.

L'équipement standard de lutte contre les incendies est suffisant.

SECTION 6 - LES MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

IMPORTANT: Comme pour tous les déversements ou des fuites, avant de répondre assurez-vous que vous êtes familiarisés avec les dangers potentiels et les recommandations de la fiche de données de sécurité des matériaux. Des équipements de protection individuelle appropriés doivent être portés. Voir la section 8 de cette fiche pour des recommandations EPI.

Des petits volumes ou les résidus peuvent être absorbés avec des objets absorbants. Les matériaux d'intervention en cas de déversement doivent être collectés pour une élimination appropriée.

Si possible, contenir le déversement en toute sécurité avec des digues ou autre équipement d'intervention en cas de déversement approprié pour le pétrole ou les rejets de matières organiques. Prendre des mesures pour empêcher la propagation du produit. Le produit est inflammable et brûlera. Par mesure de précaution, éliminer les sources d'allumage. Empêcher de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau. De grands volumes peuvent être transférés dans un récipient approprié pour l'élimination.

SECTION 7 - LA MANIPULATION ET LE STOCKAGE

Tenir à l'écart de la chaleur. Ouvrir les contenants de ce produit lentement pour relâcher la pression et ouvrir dans une zone bien ventilée en raison de la présence possible de vapeurs irritantes dans l'espace libre. Bien refermer les récipients immédiatement après utilisation.

Comme pour tout produit chimique industriel, manipuler le produit d'une manière qui minimise toute exposition. Avant la manipulation, consulter la section 8 de cette fiche de Données de Sécurité pour évaluer les besoins en équipement de protection individuelle. Suivez toutes les autres pratiques d'hygiène industrielle standard.

Le résidu du produit dans des conteneurs vides est inflammable. NOTER que le chauffage excessif ou le découpage de conteneurs vides peuvent créer une source d'inflammation suffisante pour démarrer un feu et dans les cas extrêmes, provoquer une explosion. Toutes les précautions de sécurité prises lors de la manipulation du produit devraient également être prises lors de la manipulation des fûts et des bidons vides.

Protéger la qualité des produits par le stockage à l'intérieur et à l'abri des températures extrêmes.

SECTION 8 - CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Il est impératif d'utiliser le produit dans un lieu suffisamment ventilé. Il est recommandé que la ventilation soit conçue dans tous les cas à maintenir les concentrations présentes dans l'air au niveau le plus bas possible.

L'utilisateur peut se référer à la norme 29CFR 1910-1000.

Prévoir une ventilation ou d'autres mesures d'ingénierie pour maintenir les concentrations de brouillards et / ou de vapeurs en dessous des limites d'exposition recommandées.

La norme de contrôle est suffisante.

Équipement de protection individuelle (EPI) doit être choisi en fonction des conditions dans lesquelles ce produit est utilisé. Une évaluation du risque de la zone de travail pour les besoins EPI doit être dirigée par un professionnel qualifié conformément aux instructions du règlement OSHA (agence pour la sécurité et la santé au travail).

Vous vous débarrasserez de tous les matériels contaminés conformément à la réglementation locale.

SECTION 9 - LES PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Il s'agit d'un produit de qualité alimentaire qui doit être traité comme tous les produits de qualité alimentaire.

Odeur	caractéristique/léger
État physique	Liquide
Taux d'évaporation	>0.1
Densité (SG)	0.8583

SECTION 10 - LA STABILITÉ ET LA RÉACTIVITÉ

Ce produit est essentiellement stable.

Ce produit est incompatible avec les agents oxydants forts.

Des produits de décomposition thermique sont dépendants des conditions de combustion. Un mélange complexe des solides atmosphériques, des liquides, des particules et des gaz peut se développer lorsque les substances brûlent. La combustion des sous-produits peut comprendre : des oxydes de carbone, des gaz acides et les hydrocarbures incomplètement brûlés comme les vapeurs et la fumée.

SECTION 11 - LES INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Ce produit est considéré comme non toxique.

SECTION 12 - L'INFORMATION ÉCOLOGIQUE

LES INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Ce produit n'a pas été évalué pour écotoxicité. Comme tout produit chimique, l'exposition à l'environnement doit être évitée et réduite autant que possible.

LE DEVENIR ENVIRONNEMENTAL

Le degré de biodégradabilité et la persistance du produit n'a pas été déterminée.

SECTION 13 - L'ÉLIMINATION

ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Envisager le recyclage de ce produit. Ce produit, tel qu'il est vendu, ne répond pas aux caractéristiques RCRA en matière de déchets dangereux. Selon la RCRA, il est de la responsabilité de l'utilisateur, au moment de la cession, de déterminer si le produit répond aux critères de la RCRA pour les déchets dangereux. Contactez une entreprise d'élimination des déchets ou de l'autorité locale pour obtenir des conseils. S'assurer que la collecte, le transport, le traitement et l'élimination des produits de déchets, les conteneurs et le matériel nettoyé sont conformes à toutes les lois et réglementations applicables. NOTEZ que l'utilisation, le mélange, la transformation ou la contamination de ce produit peut amener à classer le matériel en déchet dangereux.

ÉLIMINATION DU CONTENANT

Considérer la partie conteneur du produit. Prenez en charge le contenant du produit.

SECTION 14 - LES INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

INFORMATIONS SUR LE MATÉRIEL DANGEREUX DOT

Suivre les réglementations fixées par le DOT.

SECTION 15 - LES RENSEIGNEMENTS SUR LA RÉGLEMENTATION

Ce produit est stable et non dangereux.

SECTION 16 - LES AUTRES INFORMATIONS

Préparé par : Corporate Regulatory Compliance

Date de création : 23 avril 2013

Date de révision : 21 août 2013

METTRE EN GARDE: Cette fiche de données et de sécurité (MSDS) donne une bonne représentation de la foi des informations considérées comme fiables à la date de la dernière révision. Ce document ne crée pas de garanties sur les produits expresses ou implicites. Les conditions d'utilisation sont hors de contrôle de High Performance Lubricants LLC, tous les risques associés au produit sont assumés par l'utilisateur.