



2038, 2039, 22126, 22132, 22148

Longtime High Tech 5W-30

Fiche de Données de Sécurité

Selon 29 CFR 1910.1200 OSHA Hazard Communication Standard et le Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)
Date d'émission: 2023-02-18 Date de révision: 2023-02-18 Version: 1.0

SECTION 1: Identification

1.1. Identification

Forme du produit : Mélange
Nom commercial : 2038, 2039, 22126, 22132, 22148 Longtime High Tech 5W-30
Code du produit :

1.2. Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Utilisation de la substance/mélange : Huile moteur
Restrictions d'emploi : Aucun connu

1.3. Fournisseur

Liqui Moly GmbH
Jerg-Wieland-Strasse 4 Ulm D-89081 Germany
T +49 731 1420 0
info@liqui-moly.de - www.liqui-moly.us

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : INFOTRAC
+1800 535 5053 (USA, Canada); +1352 323 3500 (International)

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification SGH-US

Non classé

2.2. Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence

Étiquetage GHS US

Étiquetage non applicable

2.3. Autres dangers non classés

Autres dangers non classés : Aucun connu.

2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS US)

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

3.1. Substances

Non applicable

2038, 2039, 22126, 22132, 22148 Longtime High Tech 5W-30

Fiche de Données de Sécurité

Selon 29 CFR 1910.1200 OSHA Hazard Communication Standard et le Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

3.2. Mélanges

Nom	Identificateur de produit	%
Paraffine lourde hydrotraînée de distillat de pétrole	n° CAS: 64742-54-7	60-90
Highly refined mineral oil (C15-C50)	n° CAS: Proprietary	10 – 30

Texte complet des classes de danger et des phrases H : voir rubrique 16

SECTION 4: Premiers soins

4.1. Description des mesures de premiers secours

Premiers soins après inhalation	: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
Premiers soins après contact avec la peau	: Laver la peau avec de l'eau savonneuse.
Premiers soins après contact oculaire	: Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution. Consulter un médecin si l'irritation se développe et persiste.
Premiers soins après ingestion	: Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus ou retardés

Symptômes/effets	: Aucun effet néfaste attendu.
Inhalation	: L'inhalation de brouillards ou de vapeurs à haute température peut irriter les voies respiratoires.
Peau	: Le contact répété ou prolongé avec la peau peut provoquer dermatite et dessèchement.
Yeux	: Peut provoquer une irritation mineure des yeux.
Ingestion	: Douleurs abdominales. Diarrhée.
Symptômes chroniques	: Aucun connu.

4.3. Nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Traitement symptomatique.

SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

5.1. Moyens d'extinctions appropriés (et non appropriés)

Moyens d'extinction appropriés	: Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.
Agents d'extinction non appropriés	: Le recours à un fort jet d'eau peut contribuer à étendre le feu.

5.2. Dangers spécifiques dus au produit chimique

Danger d'incendie	: Ce produit n'est pas classifié comme étant inflammable ou combustible.
Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie	: Dégagement possible de fumées toxiques. Oxydes de carbone (CO, CO ₂). Un incendie produira une épaisse fumée noire.

5.3. Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie	: Refroidir à l'eau pulvérisée les récipients exposés à la chaleur.
Protection en cas d'incendie	: Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

6.1.1. Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence	: Ventiler la zone de déversement.
----------------------	------------------------------------

2038, 2039, 22126, 22132, 22148 Longtime High Tech 5W-30

Fiche de Données de Sécurité

Selon 29 CFR 1910.1200 OSHA Hazard Communication Standard et le Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour la rétention : Contenir la matière déversée en l'endigant ou à l'aide de matières absorbantes de façon à empêcher l'écoulement dans les égouts ou les cours d'eau.

Procédés de nettoyage : Absorber et / ou contenir le déversement avec un matériau inerte, puis placer dans un récipient approprié.

Autres informations : Éliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la section 13.

SECTION 7: Manutention et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Porter un équipement de protection individuel. Éviter le contact avec les yeux. Éviter le contact répété ou prolongé avec la peau.

Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Matières incompatibles : Oxydants forts.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

2038, 2039, 22126, 22132, 22148 Longtime High Tech 5W-30

Pas d'informations complémentaires disponibles

Paraffine lourde hydrotraitée de distillat de pétrole (64742-54-7)

USA - ACGIH - Valeurs limites d'exposition professionnelle

Nom local	Mineral oil, excluding metal working fluids Pure, highly and severely refined
ACGIH OEL TWA	5 mg/m ³ (I - Inhalable particulate matter)
Remarque (ACGIH)	TLV® Basis: URT irr. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen)
Référence réglementaire	ACGIH 2021

USA - OSHA - Valeurs limites d'exposition professionnelle

Nom local	Oil mist, mineral
OSHA PEL (TWA)	5 mg/m ³
Référence réglementaire (US-OSHA)	OSHA Annotated Table Z-1

2038, 2039, 22126, 22132, 22148 Longtime High Tech 5W-30

Fiche de Données de Sécurité

Selon 29 CFR 1910.1200 OSHA Hazard Communication Standard et le Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

Highly refined mineral oil (C15-C50) (Proprietary)	
USA - ACGIH - Valeurs limites d'exposition professionnelle	
ACGIH OEL TWA	5 mg/m ³ inhalable
USA - OSHA - Valeurs limites d'exposition professionnelle	
OSHA PEL (TWA)	5 mg/m ³

8.2. Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés : Assurer une bonne ventilation du poste de travail.
Contrôle de l'exposition de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.

8.3. Mesures de protection individuelle/équipements de protection individuelle

Protection des mains:
En cas de contact répété ou prolongé, porter des gants. Consulter le fournisseur pour des recommandations spécifiques.
Protection oculaire:
Non requise dans les conditions d'emploi normales
Protection de la peau et du corps:
Porter un vêtement de protection approprié
Protection des voies respiratoires:
Si les limites d'exposition professionnelle sont dépassées ou si les niveaux d'exposition sont excessifs, porter un respirateur approuvé. Le choix d'un respirateur et son utilisation doivent se baser sur le type, la forme et la concentration de contaminants. Suivre les règles applicables et les bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	: Liquide
Apparence	: Liquide.
Couleur	: Brun
Odeur	: Caractéristique
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: -39 °C
Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: Aucune donnée disponible
Point d'éclair	: 220 °C (428F)
Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1)	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non applicable.
Pression de la vapeur	: Aucune donnée disponible
Densité relative de la vapeur à 20°C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: 0,85
Solubilité	: Insoluble dans l'eau.
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	: Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: 71 mm ² /s @40C
Viscosité, dynamique	: Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible

2038, 2039, 22126, 22132, 22148 Longtime High Tech 5W-30

Fiche de Données de Sécurité

Selon 29 CFR 1910.1200 OSHA Hazard Communication Standard et le Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

Propriétés explosives : Aucun(e).
Propriétés comburantes : Aucun(e).

9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

10.4. Conditions à éviter

Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir section 7).

10.5. Matières incompatibles

Oxydants forts. Acides forts. Bases fortes.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

SECTION 11: Données toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité Aiguë (voie orale) : Non classé
Toxicité Aiguë (voie cutanée) : Non classé
Toxicité aiguë (inhalation) : Non classé

Paraffine lourde hydrotraitée de distillat de pétrole (64742-54-7)	
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg
DL50 cutanée rat	> 2000 mg/kg de poids corporel
CL50 Inhalation - Rat	> 5000 mg/m ³

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé
Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé
Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé
Cancérogénicité : Non classé
Toxicité pour la reproduction : Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique) : Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée) : Non classé

2038, 2039, 22126, 22132, 22148 Longtime High Tech 5W-30

Fiche de Données de Sécurité

Selon 29 CFR 1910.1200 OSHA Hazard Communication Standard et le Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

Paraffine lourde hydrotraitée de distillat de pétrole (64742-54-7)

LOAEL (oral, rat, 90 jours)	125 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
-----------------------------	--

Danger par aspiration : Non classé

Viscosité, cinématique : 71 mm²/s @40C

Paraffine lourde hydrotraitée de distillat de pétrole (64742-54-7)

Viscosité, cinématique	73,9 mm ² /s
------------------------	-------------------------

Symptômes/effets : Aucun effet néfaste attendu.

Inhalation : L'inhalation de brouillards ou de vapeurs à haute température peut irriter les voies respiratoires.

Peau : Le contact répété ou prolongé avec la peau peut provoquer dermatite et dessèchement.

Yeux : Peut provoquer une irritation mineure des yeux.

Ingestion : Douleurs abdominales. Diarrhée.

Symptômes chroniques : Aucun connu.

SECTION 12: Données écologiques

12.1. Toxicité

Écologie - général : Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement. Un risque pour l'environnement ne peut être exclu en cas de manipulation ou d'élimination non professionnelle.

Paraffine lourde hydrotraitée de distillat de pétrole (64742-54-7)

CL50 - Poissons [1]	≥ 100 mg/l
---------------------	------------

CE50 - Crustacés [1]	> 10000 ml/l
----------------------	--------------

12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 13: Données sur l'élimination

13.1. Méthodes d'élimination

Méthodes de traitement des déchets : Éliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

SECTION 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: DOT / TDG / IMDG / IATA

2038, 2039, 22126, 22132, 22148 Longtime High Tech 5W-30

Fiche de Données de Sécurité

Selon 29 CFR 1910.1200 OSHA Hazard Communication Standard et le Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

DOT	TDG	IMDG	IATA
14.1. Numéro ONU			
Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport			
14.2. Désignation officielle pour le transport			
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.3. Classe(s) de danger pour le transport			
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.4. Groupe d'emballage			
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.5. Dangers pour l'environnement			
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Pas d'informations supplémentaires disponibles			

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

DOT

Aucune donnée disponible

TDG

Aucune donnée disponible

IMDG

Aucune donnée disponible

IATA

Aucune donnée disponible

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable

SECTION 15: Informations sur la réglementation

15.1. Réglementations fédérales USA

2038, 2039, 22126, 22132, 22148 Longtime High Tech 5W-30

Loi SARA section 311/312, États-Unis, classes de danger

Se reporter à la section 2 pour la classification des dangers de l'OSHA.

Tous les composants de ce produit sont enregistrés ou exempts d'enregistrement dans l'inventaire de la Loi sur la Réglementation des Substances Toxiques par l'Agence de la Protection de l'Environnement des États-Unis (TSCA)

15.2. Réglementations internationales

CANADA

Paraffine lourde hydrotraitée de distillat de pétrole (64742-54-7)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

2038, 2039, 22126, 22132, 22148 Longtime High Tech 5W-30

Fiche de Données de Sécurité

Selon 29 CFR 1910.1200 OSHA Hazard Communication Standard et le Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

Réglementations UE

Pas d'informations complémentaires disponibles

Directives nationales

2038, 2039, 22126, 22132, 22148 Longtime High Tech 5W-30

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

Listé dans l'inventaire 12B du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

15.3. Réglementations des Etats - USA

California Proposition 65 - Ce produit ne contient aucune substance reconnue par l'Etat de Californie pour provoquer des cancers, des dommages au niveau du développement et/ou de la reproduction

SECTION 16: Autres informations

Selon 29 CFR 1910.1200 OSHA Hazard Communication Standard et le Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

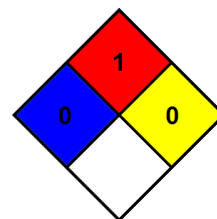
Date de révision : 2023-02-18

Sources des données : Cette fiche de données de sécurité a été élaborée à l'aide de données et d'informations issues des sources suivantes : RTECS, ECOSAR, HSDB, SIDS SIAP, CESAR, Chemical DB.

Danger pour la santé NFPA : 0 - Matériaux qui, dans des conditions d'urgence, n'offriront pas de danger au-delà des matériaux combustibles ordinaires.

Danger d'incendie NFPA : 1 - Matériaux qui doivent être préchauffés avant qu'ils puissent prendre feu.

Réactivité NFPA : 0 - Matériaux qui d'eux-mêmes sont normalement stables, même en cas de feu.



Fiche de données de sécurité (FDS), USA

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.