



# Fiche de données de sécurité

## Lubrifiant anticorrosion 5 étoiles 3000

### 1. IDENTIFICATION

#### Identification du produit

Nom du produit : Maxximum Performance Lubrifiant anticorrosion 5 étoiles 3000  
Numéro de produit : 03342001  
Utilisation recommandée : graisse multi-usages/anti-corrosion  
Restrictions d'utilisation : Utiliser uniquement selon les instructions figurant sur l'étiquette.

#### Identification de l'entreprise

Reliance Fluid Technologies, LLC  
1057 E. Delavan Ave  
Buffalo, NY 14215  
1-716-874-2300 (Pour des informations sur le produit)  
1-716-874-2300 (Pour les urgences)  
1-800-424-9300 or 1-703-527-3887 (CHEMTREC)

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### **CLASSIFICATION GHS :**

Cette matière est considérée comme dangereuse conformément au Règlement sur les produits dangereux (RPD) DORS/2015-17.

#### **CLASSIFICATION SIMDUT 2015 :**

Produit dangereux

#### **DANGERS PHYSIQUES:**

Non classés

#### **DANGERS POUR LA SANTÉ:**

Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2B

#### **ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE:**

Aucun

#### **MOT D'AVERTISSEMENT :**

Avertissement

#### **SYMBOLE(S) :**

Aucun

#### **MENTION(S) DE DANGER :**

Provoque une irritation des yeux.

#### **CONSEILS DE PRUDENCE:**

#### **MISE EN GARDE GÉNÉRALE :**

Si un avis médical est nécessaire, ayez à portée de main le contenant ou l'étiquette du produit.

Tenir hors de portée des enfants.

Lire l'étiquette avant utilisation.

Cote de danger		
	HMIS	NFPA
Santé:	1	1
Inflammabilité:	1	1
Réactivité:	0	0
Protection personnelle:		B



**MISE EN GARDE DE PRÉVENTION :**

Bien se laver les mains après manipulation. Ne touchez pas les yeux.

**ÉNONCÉ(S) DE PRÉCAUTION :**

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Retirez les lentilles de contact si elles sont présentes et faciles à faire - continuez à rincer.

Si l'irritation oculaire persiste : Consulter un médecin.

**MENTION(S) DE PRÉCAUTION DE STOCKAGE :**

Entreposer dans un endroit sec.

Conserver dans un contenant fermé.

**MENTION(S) DE PRÉCAUTION D'ÉLIMINATION :**

Éliminer le contenu/les contenants doivent être nettoyés du produit résiduel avant l'élimination et éliminés conformément à toutes les lois et réglementations applicables.

**AUTRES DANGERS QUI N'ENTRAÎNENT PAS DE CLASSIFICATION :**

Aucune information supplémentaire disponible

### 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

**COMPONENT LISTING:**

<u>Chemical Name</u>	<u>Amount</u>	<u>EINECS #</u>	<u>CAS Number</u>
distillats (pétrole), hydrotr. paraffinique lourd	45 - 50%	265-157-1	64742-54-7
huiles résiduelles (pétrole), raffinées au solvant	40 - 45%	265-101-6	64742-01-4
Alkyl propriétaire d'Ammonium quaternaire Bentonite	5 - 10%	273-219-5	68953-58-2
Bentonite ; argile organique	0 - 5%	215-108-5	1302-78-9

### 4. PREMIERS SECOURS

**CONSEILS GÉNÉRAUX :**

En cas d'accident ou si vous vous sentez mal, consultez un médecin.

**PREMIERS SOINS EN CONTACT AVEC LES YEUX :**

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, également sous les paupières, pendant au moins 15 minutes.

**PREMIERS SOINS EN CONTACT AVEC LA PEAU :**

Enlever et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Laver immédiatement avec savon et beaucoup d'eau.

**PREMIERS SOINS EN INHALATION :**

Transporter à l'air frais en cas d'inhalation accidentelle de vapeurs. Consulter un médecin si nécessaire.

**PREMIERS SOINS EN CAS D'INGESTION :**

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Ne pas faire vomir sans avis médical. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente.

**NOTES AU MÉDECIN :**

Traiter de façon symptomatique.



## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### PROPRIÉTÉS INFLAMMABLES

Point d'éclair COC : 204 °C (399 °F)

Température d'auto-inflammation : Aucune information disponible

### LIMITES D'INFLAMMABILITÉ DANS L'AIR

LIE : N/A

LSE : N/A

### MOYENS D'EXTINCTION APPROPRIÉS :

Utiliser de la mousse, du CO<sub>2</sub>, de la poudre chimique ou de l'eau pulvérisée.

### RISQUES SPÉCIFIQUES :

N'est pas applicable.

### ÉQUIPEMENT DE PROTECTION SPÉCIAL POUR LES POMPIERS :

Comme pour tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à pression, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent) et équipement de protection complet.

### MÉTHODES SPÉCIFIQUES :

N'est pas applicable.

## 6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

### PRÉCAUTIONS PERSONNELLES:

Assurer une ventilation adéquate. Ne pas respirer les vapeurs/poussières. Utiliser un équipement de protection individuelle. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Se laver soigneusement après manipulation.

### PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES:

Les autorités locales doivent être informées si des déversements importants ne peuvent pas être contenus. Ne pas contaminer les eaux de surface. Empêcher d'autres fuites ou déversements.

### MÉTHODES DE NETTOYAGE :

Emballez tout le matériel dans des contenants en plastique, en carton ou en métal pour l'élimination conformément à toutes les réglementations fédérales, étatiques et locales.

Voir la section 7 pour des informations sur la manipulation en toute sécurité.

Voir la section 8 pour plus d'informations sur les équipements de protection individuelle. Voir la section 13 pour des informations sur l'élimination.



## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### MESURES TECHNIQUES/PRÉCAUTIONS :

Utiliser uniquement dans un endroit bien aéré.

### CONSEILS DE MANIPULATION SÉCURITAIRE :

Éviter de respirer les vapeurs.

### CONDITIONS DE STOCKAGE:

Entreposer dans un endroit frais et bien aéré, à l'écart de la chaleur, des oxydants et de toute source d'ignition.

### PRODUITS INCOMPATIBLES :

Agents oxydants puissants.

### UTILISATION(S) FINALE(S) SPÉCIFIQUE(S) :

Pas d'autres informations pertinentes disponibles.

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

### LIMITES D'EXPOSITION PROFESSIONNELLE

PEL : s.o.

REL : N/A

VLE : N/A

### MESURES D'INGÉNIEURIE :

Assurer une ventilation adéquate.

### ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE:

#### GÉNÉRAL:

Les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques doivent être suivies. Tenir à l'écart des denrées alimentaires, des boissons et des aliments pour animaux. Retirer tous les vêtements souillés et contaminés.

#### PROTECTION RESPIRATOIRE:

Aucun équipement de protection respiratoire personnel n'est normalement requis.

#### PROTECTION DES YEUX:

Éviter le contact visuel. Si des éclaboussures sont susceptibles de se produire, portez des lunettes de protection.

#### PROTECTION DES MAINS :

Recommandé : type néoprène, latex, nitrile, caoutchouc butyle et polyéthylène.

#### PROTECTION DE LA PEAU ET DU CORPS :

Éviter le contact avec la peau.

#### MESURES D'HYGIÈNE:

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.



## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

TAT PHYSIQUE :	Pâte ; semi-solide
ODEUR :	Pétrole
PH CONCENTRÉ :	Sans objet
DILUTION DU PH :	Sans objet
POINT DE GOUTTE :	Aucune information disponible
POINT D'ÉCLAIR :	399 °F
TAUX D'ÉVAPORATION:	<1 (acétate de butyle = 1)
LIMITES D'INFLAMMABILITÉ DANS L'AIR:	
LIMITE SUPÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ:	Aucune information disponible
LIMITE INFÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ:	Aucune information disponible
TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION :	Non déterminé
ALLUMAGE AUTOMATIQUE :	le produit ne s'enflamme pas automatiquement
DANGER D'EXPLOSION :	Le produit n'est pas explosif, cependant, peut former des mélanges air/vapeurs nocifs
PRESSION DE VAPEUR :	Aucune information disponible
DENSITÉ DE VAPEUR :	>1 (air = 1)
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE :	0,978
SOLUBILITÉ DANS L'EAU :	Insoluble
SOLUBILITÉ DANS D'AUTRES SOLVANTS:	Négligeable

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### LA STABILITÉ:

Stable dans les conditions de stockage recommandées.

### POLYMÉRISATION:

Aucun dans le cadre d'un traitement normal.

### MATÉRIAUX À ÉVITER:

Acides forts et agents oxydants.

### PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:

Oxydes de carbone. Oxydes de soufre. Fumée.

### CONDITIONS À ÉVITER :

Chaleur, électricité statique, étincelles et autres sources d'inflammation.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Attention : Contient un distillat de pétrole. En cas d'ingestion NE PAS faire vomir. Consulter un médecin. Éviter de respirer les vapeurs ou les brouillards. Irritant pour les yeux



## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### TOXICITÉ

#### TOXICITÉ AQUATIQUE :

Pas d'autres informations pertinentes disponibles.

#### NOTES GÉNÉRALES :

Ne pas laisser le produit non dilué ou de grandes quantités de celui-ci atteindre les eaux souterraines, les cours d'eau ou les égouts.

#### RÉSULTATS DES ÉVALUATIONS PBT ET VPVB :

##### PBT :

Non déterminé.

##### VPVB :

Non déterminé.

#### AUTRES EFFETS INDÉSIRABLES :

Pas d'autres informations pertinentes disponibles.

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### DÉCHETS DE RÉSIDUS/PRODUITS NON UTILISÉS :

L'élimination des déchets doit être conforme aux réglementations fédérales, nationales et locales appropriées règlements. Ce produit, s'il n'a pas été altéré par l'utilisation, peut être éliminé par traitement dans une installation autorisée ou selon les conseils de votre autorité locale de réglementation des déchets dangereux.

#### EMBALLAGES SOUILLES :

L'élimination doit être effectuée conformément aux réglementations locales et fédérales.

#### ÉLIMINATION DES DÉCHETS CED N° :

N'est pas applicable.

#### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

Selon le catalogue européen des déchets, les codes de déchets ne sont pas spécifiques au produit, mais spécifiques à l'application.

## 14. INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

PRODUIT: Maxximum Performance Lubrifiant anticorrosion 5 étoiles 3000

EXPÉDITION D.O.T : les expéditions non en vrac ne sont pas réglementées.

IMDG : Non réglementé.

IATA : non réglementé (des variations selon les pays peuvent s'appliquer).



**AUTRES INFORMATIONS :** La description affichée peut ne pas s'appliquer à toutes les situations d'expédition. Consultez le 49CFR, ou les réglementations sur les marchandises dangereuses appropriées, pour les exigences de description supplémentaires et les exigences d'expédition spécifiques au mode ou à la quantité.

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

**RÉGLEMENTATIONS/LÉGISLATION SPÉCIFIQUES À LA SUBSTANCE OU AU MÉLANGE EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ, DE SANTÉ ET D'ENVIRONNEMENT.**

**INFORMATIONS LEP :**

**SARA (355) CLASSE DE DANGER :**  
Aucun des ingrédients n'est répertorié.

**CLASSE DE DANGER SARA (313) :**  
Aucun des ingrédients n'est répertorié.

**TSCA (loi sur le contrôle des substances toxiques) :**  
Reliance Fluid Technologies certifie que tous les composants énumérés ci-dessous pour le produit fini en question figurent sur l'inventaire TSCA des substances chimiques et ne sont soumis à aucune réglementation spécifique aux produits chimiques en vertu de la section 12 (b) de la TSCA, exigences de notification d'exportation définies à 40 CFR partie 707, sous-partie D .

**CATÉGORIES CANCÉROGÈNES :**

**EPA (Agence de protection de l'environnement)**  
Aucun des ingrédients n'est répertorié.

**CIRC (Centre international de recherche sur le cancer) :**  
Aucun des ingrédients n'est répertorié.

**NTP (Programme National de Toxicologie):**  
Aucun des ingrédients n'est répertorié.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

RAISON DU PROBLÈME .....: Révisé  
DATE D'APPROBATION .....: 12 juillet 2021  
REPLACE LA DATE .....: 31 octobre 2022  
NUMÉRO RTN .....: 03342001 (Copie officielle)

\*\*\*\*\*  
Ces informations sont fournies sans garantie, expresse ou implicite, sauf qu'elles sont exactes au meilleur des connaissances de Reliance Fluid Technologies, LLC. Les données de cette fiche ne concernent que le matériau spécifique désigné ici. Reliance Fluid Technologies, LLC n'assume aucune responsabilité légale quant à l'utilisation ou à la confiance accordée à ces données.  
\*\*\*\*\*