

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

En vertu de la réglementation (CE) N° 1907/2006

## Versilube G661

<b>Version</b>	<b>Date de révision</b>	<b>Dernière date de publication : 01/01/2018</b>
E-1.0	01/01/2018	<b>Date de première publication : 01/01/2018</b>

---

### SECTION 1 : Identification de la substance/du mélange et de l'entreprise

#### 1.1 Identifiant du produit

Nom commercial : Versilube G661

Code produit : G661

#### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation de la substance ou du mélange : lubrifiant

#### 1.3 Détails du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société            Novagard Solutions Inc.  
                         5109 Hamilton Avenue  
                         Cleveland, OH 44114

Téléphone        (1) 216-881-8111

Adresse électronique de la personne responsable des fiches de données de sécurité  
Techsolutions@novagard.net

#### 1.4 Numéro de téléphone d'urgence

Chemtrec        (1) 800-424-9300 (24 h/24)

---

### SECTION 2 : Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

**Classification (réglementation (CE) N° 1272/2008)**

N'est pas une substance ou un mélange dangereux

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

**Étiquetage (réglementation (CE) N° 1272/2008)**

Aucun emballage ni aucun étiquetage particuliers ne sont requis

#### 2.3 Autres dangers

Aucun connu

---

### SECTION 3 : Composition/informations sur les ingrédients

#### 3.1 Mélanges

Nature chimique : Composé de silicone

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

En vertu de la réglementation (CE) N° 1907/2006

## Versilube G661

<b>Version</b>	<b>Date de révision</b>	<b>Dernière date de publication : 01/01/2018</b>
E-1.0	01/01/2018	<b>Date de première publication : 01/01/2018</b>

---

**3.2 Composants dangereux**  
Ce produit ne contient aucun ingrédient dangereux

---

### SECTION 4 : Mesures de premiers secours

#### 4.1 Description des mesures de premiers secours

Protection des secouristes : Aucune précaution spéciale n'est requise pour les intervenants des premiers secours.

En cas d'inhalation : En cas d'inhalation, faire sortir à l'air libre. Consultez un médecin en cas de symptômes.

En cas de contact cutané : Le contact avec la peau ne devrait pas causer d'irritation. Rincez les zones qui ont été en contact avec le produit à l'eau savonneuse.

En cas de contact oculaire : Tout contact avec les yeux peut causer une irritation temporaire. Rincez abondamment les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si une irritation chronique se développe, consultez un médecin.

En cas d'ingestion : En cas d'ingestion, ne faites pas vomir. Diluez lentement avec 1 ou 2 verres d'eau ou de lait et consultez un médecin.

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, tant aigus que différés

Aucun connu

#### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et des traitements spéciaux requis

Effectuez un traitement symptomatique et d'appoint.

---

### SECTION 5 : Mesures de lutte contre les incendies

#### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction adaptés : Eau, CO<sub>2</sub>, poudre, mousse

Moyens d'extinction inadaptés : Aucun connu

#### 5.2 Dangers spéciaux découlant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques pendant une lutte contre un incendie : Aucun connu

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

En vertu de la réglementation (CE) N° 1907/2006

## Versilube G661

<b>Version</b>	<b>Date de révision</b>	<b>Dernière date de publication : 01/01/2018</b>
E-1.0	01/01/2018	<b>Date de première publication : 01/01/2018</b>

---

Produits combustibles dangereux : La dégradation thermique de ce produit en cas d'incendie ou de conditions de chaleur extrême peut entraîner la modification des produits de décomposition suivants : Silice. Oxydes de carbone et traces de composés de carbone à combustion incomplète. Formaldéhyde.

### 5.3 Conseil aux pompiers

Équipement de protection spécial pour pompiers : Portez un appareil respiratoire autonome pour la lutte contre les incendies si nécessaire.

Méthodes d'extinction spécifiques : Utilisez des dispositifs d'arrosage d'eau pour refroidir les conteneurs exposés aux flammes.

---

## SECTION 6 : Mesures en cas de déversement accidentel

### 6.1 Précautions, équipement de protection et procédures d'urgence à titre individuel

Précaution à titre personnel : Portez un équipement de protection adéquat.

### 6.2 Précautions de l'environnement

Précautions de l'environnement : Ne laissez pas des quantités importantes de produit entrer dans les canalisations ou en contact avec les eaux de surface.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Ramassez le produit et placez-le dans un conteneur équipé d'un couvercle. Toute fuite de produit peut rendre la surface extrêmement glissante.

### 6.4 Référence à d'autres sections

Reportez-vous aux sections : 7, 8, 11, 12, 13

---

## SECTION 7 : Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions pour une manipulation en toute sécurité

Mesures techniques : Évitez tout contact avec les yeux. Ne versez pas le produit dans les évacuations

Ventilation locale/totale : Une ventilation générale est recommandée

### 7.2 Conditions pour un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

Spécifications relatives aux zones et aux conteneurs de stockage : Conservez le produit dans des conteneurs correctement étiquetés. Stockez le produit conformément aux réglementations nationales spécifiques.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

En vertu de la réglementation (CE) N° 1907/2006

## Versilube G661

<b>Version</b>	<b>Date de révision</b>	<b>Dernière date de publication : 01/01/2018</b>
E-1.0	01/01/2018	<b>Date de première publication : 01/01/2018</b>

---

Conseil de stockage commun : Ne stockez pas le produit avec des agents oxydants

### 7.3 Utilisations spécifiques

Utilisations spécifiques : Reportez-vous à la fiche de données techniques, disponible sur demande

---

## SECTION 8 : Contrôles d'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

Ne contient aucune substance dont les valeurs limites d'exposition professionnelle sont fixées.

### 8.2 Contrôles d'exposition

Mesures techniques : Ventilation : Reportez-vous à la section 7.1

Équipement de protection individuelle

**Protection respiratoire** : Ce produit ne peut pas être inhalé en conditions normales.

**Protection des mains** : Des gants ne sont pas requis en conditions normales.

**Protection des yeux/du visage** : Des lunettes de protection doivent être portées.

**Protection de la peau** : Un équipement de protection n'est pas nécessaire en conditions normales.

**Mesures d'hygiène** : Prenez des mesures d'hygiène appropriées à un environnement industriel. Lavez-vous les mains après manipulation du produit, en particulier avant de boire, de manger ou de fumer.

---

## SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations relatives aux propriétés physiques et chimiques du produit

Apparence :	Graisse
Couleur :	Floue
Odeur :	Aucune
Seuil olfactif :	Aucune donnée disponible
pH :	Non applicable
Point de fusion/congélation :	Aucune donnée disponible
Point d'ébullition et plage d'ébullition :	Non applicable

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

En vertu de la réglementation (CE) N° 1907/2006

## Versilube G661

<b>Version</b>	<b>Date de révision</b>	<b>Dernière date de publication : 01/01/2018</b>
E-1.0	01/01/2018	<b>Date de première publication : 01/01/2018</b>

---

Point d'éclair :	> 260 °C
Taux d'évaporation :	Non applicable
Inflammabilité (solide, gazeuse) :	Non classé en tant que danger d'inflammabilité
Limite supérieure d'explosivité :	Aucune donnée disponible
Limite inférieure d'explosivité :	Aucune donnée disponible
Pression de vapeur :	Non applicable
Densité de vapeur relative :	Aucune donnée disponible
Densité relative :	1,02
Solubilités :	< 1,0%
Coefficient de partage :	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation :	Aucune donnée disponible
Température de décomposition :	Aucune donnée disponible
Viscosité	
Viscosité, dynamique :	Non applicable
Propriétés explosives :	Non explosif
Propriétés oxydantes :	La substance ou le mélange n'est pas classé en tant qu'oxydant

### 9.2 Autres informations

Poids moléculaire :	Aucune donnée disponible
---------------------	--------------------------

---

### SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité : Non classé en tant que danger de réactivité

10.2 Stabilité chimique : Stable

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

En vertu de la réglementation (CE) N° 1907/2006

## Versilube G661

<b>Version</b>	<b>Date de révision</b>	<b>Dernière date de publication : 01/01/2018</b>
E-1.0	01/01/2018	<b>Date de première publication : 01/01/2018</b>

---

- 10.3 Possibilité de réactions dangereuses  
Réactions dangereuses : Une utilisation à températures élevées peut produire des composés très dangereux.
- 10.4 Conditions à éviter :                   Aucune connue
- 10.5 Matières incompatibles :            Agents oxydants
- 10.6 Produits de décompositions dangereux : Oxydes de carbone, oxydes de silicium, formaldéhyde, benzène
- 

### SECTION 11 : Informations toxicologiques

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Informations sur les voies d'exposition possibles :

Toxicité aiguë : Non classé à partir d'informations disponibles

Corrosion/irritation cutanée : Non classé à partir d'informations disponibles

Lésion grave/irritation oculaire : Non classé à partir d'informations disponibles

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé à partir d'informations disponibles

Mutagenicité des cellules germinales : Non classé à partir d'informations disponibles

Cancérogénicité : Non classé à partir d'informations disponibles

Toxicité génésique : Non classé à partir d'informations disponibles

STOT – exposition unique : Non classé à partir d'informations disponibles

STOT – exposition répétée : Non classé à partir d'informations disponibles

Toxicité par aspiration : Non classé à partir d'informations disponibles

---

### SECTION 12 : Informations écologiques

#### 12.1 Toxicité

Aucune donnée disponible

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

En vertu de la réglementation (CE) N° 1907/2006

## Versilube G661

<b>Version</b>	<b>Date de révision</b>	<b>Dernière date de publication : 01/01/2018</b>
E-1.0	01/01/2018	<b>Date de première publication : 01/01/2018</b>

---

- 12.2 Persistance et dégradabilité**  
Aucune donnée disponible
- 12.3 Potentiel d'accumulation biologique**  
Aucune donnée disponible
- 12.4 Mobilité dans les sols**  
Aucune donnée disponible
- 12.5 Résultats de l'évaluation PBT et vPvB**  
Non pertinents
- 12.6 Autres effets négatifs**  
Aucune donnée disponible

---

### SECTION 13 : Modalités de mise au rebut

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit : Procédez à l'élimination dans le respect de la législation locale. D'après le catalogue européen des déchets, les codes de déchets ne sont pas spécifiques au produit mais aux applications. Les codes de déchets doivent être attribués par l'utilisateur, de préférence après discussion avec les autorités en charge de l'élimination des déchets.

Emballage contaminé : Les conteneurs vides doivent être déposés dans un centre de traitement des déchets agréé pour leur recyclage ou mise au rebut. Sauf indication contraire : Mettre au rebut comme un produit non utilisé

---

### SECTION 14 : Informations relatives au transport

- 14.1 Numéro ONU**  
Non réglementé en tant que produit dangereux
- 14.2 Nom d'expédition ONU**  
Non réglementé en tant que produit dangereux
- 14.3 Classe de danger pour le transport**  
Non réglementé en tant que produit dangereux
- 14.4 Groupe de conditionnement**  
Non réglementé en tant que produit dangereux
- 14.5 Dangers pour l'environnement**  
Non réglementé en tant que produit dangereux
- 14.6 Précautions pour l'utilisateur**  
Non réglementé en tant que produit dangereux
- 14.7 Transport en bloc conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC**  
Remarques : Non applicable au produit tel qu'il est fourni

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

En vertu de la réglementation (CE) N° 1907/2006

## Versilube G661



<b>Version</b>	<b>Date de révision</b>	<b>Dernière date de publication : 01/01/2018</b>
E-1.0	01/01/2018	<b>Date de première publication : 01/01/2018</b>

---

### SECTION 15 : Informations réglementaires

#### 15.1 Réglementations/législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques à la substance ou au mélange

Réglementation (CE) N° 649/2012 du Parlement et du Conseil Européen relative à l'exportation et à l'importation des produits chimiques dangereux : Non applicable

Règlement REACH – Substance extrêmement préoccupante inscrite sur la liste des substances candidates à l'autorisation (Article 59) : Non applicable

Réglementation (CE) N° 1005/2009 relative aux substances qui appauvrissent la couche d'ozone : Non applicable

Réglementation (CE) N° 850/2004 relative aux polluants organiques persistants : Non applicable

Seveso III : Directive 2012/18/EU du Parlement et du Conseil Européen sur le contrôle des dangers d'accidents majeurs impliquant des substances dangereuses : Non applicable

#### **Les composants du présent produit sont déclarés dans les inventaires suivants :**

NZIoC : Tous les ingrédients listés ou exempts.

Règlement REACH : Tous les ingrédients listés ou exempts.

TSCA : Toutes les substances chimiques de ce matériau sont incluses ou exemptes de la liste de l'inventaire des substances chimiques TSCA.

AICS : Tous les ingrédients listés ou exempts.

IECSC : Tous les ingrédients listés ou exempts.

ENCS/ISHL : Tous les ingrédients listés ou exempts.

KECI : Tous les ingrédients listés ou exempts.

PICCS : Tous les ingrédients listés ou exempts.

DSL : Tous les ingrédients listés ou exempts.

TCSI : Tous les ingrédients listés ou exempts.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

En vertu de la réglementation (CE) N° 1907/2006

## Versilube G661



<b>Version</b>	<b>Date de révision</b>	<b>Dernière date de publication : 01/01/2018</b>
E-1.0	01/01/2018	<b>Date de première publication : 01/01/2018</b>

---

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été menée.

---

### SECTION 16 : Autres informations

La présente fiche de données de sécurité de produit a été préparée en conformité avec l'article 31 et l'Annexe II du règlement REACH de l'Union européenne, ainsi que ses amendements applicables, relativement au rapprochement des lois, réglementations et provisions administratives sur la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances et préparations dangereuses. Il incombe aux destinataires du présent document de vérifier que toutes les informations qu'il contient sont comprises par toutes les personnes qui pourraient utiliser, manipuler, éliminer ou entrer en contact avec le produit. Si le destinataire produit par la suite une formulation contenant le produit Novagard Solutions, il est de sa responsabilité de garantir que toutes les informations pertinentes de la fiche de données du produit Novagard Solutions sont transférées sur la fiche de données du nouveau produit, en conformité avec l'article 31 et l'Annexe II du règlement REACH de l'Union européenne.

Les informations de cette fiche de données de sécurité concernent uniquement le produit spécifique désigné ici et aucune garantie, explicite ou implicite, n'est formulée quant aux performances et aux conditions de ce produit. Ces informations reposent sur les données qui, selon Novagard, sont exactes et précises. Toutefois, il est de la responsabilité de l'utilisateur de considérer ces informations en fonction de l'application spécifique visée.