

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

## Versilube® G351

Version  
E-1.0

Date de révision  
05/10/2016

Dernière date de publication : 05/10/2016  
Date de première publication : 22/06/2016

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

#### 1.1 Identifiant du produit

Nom commercial : Versilube® G351

Code produit : G351

#### 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 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)**

N'est pas une substance ou un mélange dangereux

#### 2.3 Autres dangers

Aucun connu

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

#### 3.1 Mélanges

Nature chimique : graisse de silicone

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

## Versilube® G351

Version

Date de révision

Dernière date de publication : 05/10/2016

E-1.0

05/10/2016

Date de première publication : 22/06/2016

### 3.2 Composants dangereux

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 : Lavez-vous avec du savon et de l'eau par précaution.  
Consultez un médecin en cas de symptômes.

En cas de contact oculaire : Rincez-vous les yeux avec de l'eau par précaution.  
Consultez un médecin si l'irritation se développe et persiste.

En cas d'ingestion : Ne faites vomir en cas d'ingestion.  
Consultez un médecin en cas de symptômes.

### 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, mousse, CO2, produit chimique sec

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 : Ce produit contient des méthylphénylpolysiloxanes qui peuvent générer du formaldéhyde à environ 150 °C et plus, dans des atmosphères contenant de l'oxygène. Le formaldéhyde est un allergène cutané et respiratoire, une substance irritante pour les yeux et la gorge, un produit très toxique et un risque cancérigène potentiel.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

## Versilube® G351

Version

Date de révision

Dernière date de publication : 05/10/2016

E-1.0

05/10/2016

Date de première publication : 22/06/2016

Produits combustibles dangereux : Oxydes de carbone, oxydes de silicium, formaldéhyde, benzène

### 5.3 Conseil aux pompiers

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

Méthodes d'extinction spécifiques : Utilisez les mesures d'extinction adaptées aux circonstances et à l'environnement immédiat. Pulvérisez de l'eau sur les conteneurs non ouverts pour les refroidir. Évacuez la zone.

## 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 : Observez les consignes de manipulation sécurisée et portez l'équipement de protection individuelle recommandé.

### 6.2 Précautions de l'environnement

Précautions de l'environnement : Toute décharge dans l'environnement doit être évitée. Empêchez toute fuite ou tout déversement supplémentaire si possible. Conservez l'eau contaminée et effectuez sa mise au rebut. Les autorités locales doivent être averties si des déversements importants ne peuvent être évités.

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

Méthodes de nettoyage : Absorbent avec une matière inerte.

### 6.4 Référence à d'autres sections

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

## SECTION 7 : Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions pour une manipulation en toute sécurité

Mesures techniques : Laissez le contenant fermé lorsque le produit n'est pas utilisé.

Ventilation locale/totale : Utilisez uniquement une ventilation adéquate.

Recommandations en vue d'une manipulation sécurisée : Manipulez les produits conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité. Veillez à éviter tout déversement et à limiter les émissions dans l'environnement.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

## Versilube® G351

Version

Date de révision

Dernière date de publication : 05/10/2016

E-1.0

05/10/2016

Date de première publication : 22/06/2016

Mesures d'hygiène : Assurez-vous que des systèmes de rinçage des yeux et des douches de sécurité soient placés à proximité du lieu de travail. Ne mangez pas, ne fumez pas et ne buvez pas pendant l'utilisation du produit. Lavez les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

### 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.

Conseil de stockage commun : Ne stockez pas le produit avec les substances suivantes :  
Agents oxydants forts.

### 7.3 Utilisations spécifiques

Utilisations spécifiques : Ces précautions concernent une manipulation à température ambiante. Toute utilisation à des températures élevées ou toutes applications en aérosols/pulvérisation peuvent requérir des précautions supplémentaires.

## 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** : Le traitement du produit peut générer des composés dangereux (reportez-vous à la section 10). Assurez une ventilation adéquate, tout particulièrement dans les zones confinées. Limitez l'exposition aux concentrations sur le lieu de travail.

#### Équipement de protection individuelle

Protection des yeux :	Portez l'équipement de protection individuelle suivant : Lunettes de sécurité
Protection des mains :	Lavez vos mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.
Protection de la peau et du corps :	La peau doit être lavée après tout contact.
Protection respiratoire :	Utilisez une protection respiratoire en l'absence de ventilation avec extraction adéquate ou en l'absence de mesure indiquant que les seuils d'exposition sont respectés et conformes aux consignes d'exposition.
Type de filtre :	Type à particules (P)

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

## Versilube® G351

Version

Date de révision

Dernière date de publication : 05/10/2016

E-1.0

05/10/2016

Date de première publication : 22/06/2016

### SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

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

Apparence :	Graisse
Couleur :	Brun
Odeur :	Légère
Seuil olfactif :	Aucune donnée disponible
pH :	Non applicable
Point de fusion/congélation :	Aucune donnée disponible
Point d'ébullition et plage d'ébullition :	Non applicable
Point d'éclair :	> 200 °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 :	1,1
Solubilités/solubilité dans l'eau :	Aucune donnée disponible
Coefficient de partage/n-octanol/eau :	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation :	Aucune donnée disponible
Température de décomposition :	Aucune donnée disponible

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

## Versilube® G351

Version

Date de révision

Dernière date de publication : 05/10/2016

E-1.0

05/10/2016

Date de première publication : 22/06/2016

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 dans des conditions normales.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Une utilisation à températures élevées peut produire des composés très dangereux. Peut réagir en présence d'agents oxydants forts. Des produits de décomposition dangereux se dégagent à des températures élevées.

**10.4 Conditions à éviter :** Aucune connue

### 10.5 Matières incompatibles :

Matériaux à éviter : Agents oxydants

### 10.6 Produits de décompositions dangereux :

Décomposition thermique : Benzène, formaldéhyde, oxydes de silicium, oxydes de carbone

## 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.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

## Versilube® G351

Version

Date de révision

Dernière date de publication : 05/10/2016

E-1.0

05/10/2016

Date de première publication : 22/06/2016

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

#### 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.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

## Versilube® G351

Version

Date de révision

Dernière date de publication : 05/10/2016

E-1.0

05/10/2016

Date de première publication : 22/06/2016

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 applicable

#### 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.

### 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



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

## Versilube® G351

Version

Date de révision

Dernière date de publication : 05/10/2016

E-1.0

05/10/2016

Date de première publication : 22/06/2016

Seveso III : Directive (CE) N° 18/2012 du Parlement Européen 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 :

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 composants sont listés dans ENCS/ISHL ou exempts de l'inventaire répertorié.

KECI : Tous les ingrédients listés ou exempts.

PICCS : Tous les ingrédients listés ou exempts.

DSL : Toutes les substances chimiques contenues dans ce produit observent les obligations du CEPA 1999 et du RRSN et sont incluses ou exemptes de la liste intérieure des substances (LIS) du Canada.

TCSI : Tous les ingrédients listés ou exempts.

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

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

## SECTION 16 : Autres informations

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.