

# Fiche de données de sécurité

selon le Système Global Harmonisé

FDS n° : D-40031

## Silicone Grease

Date d'émission 2018-04-02

Date de révision 2018-04-05

Version 1

**Actif**

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit **Silicone Grease** pour Trivor 2400  
Référence 070N00056

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

Utilisation recommandée Lubrifiant

#### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur Xerox AG  
Sägereistrasse 23  
CH-8152 Glattbrugg  
Switzerland

#### Pour plus d'informations, contacter

Personne à contacter Christoph Schwiezer  
Téléphone 043 / 305 12 12  
Télécopie 043 / 305 15 51  
Adresse e-mail ehs-europe@xerox.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

O.R.F.I.L.A. (Centre Antipoisons) : Tél: 01 45 42 59 59

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

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

D'après les données actuelles aucune classification ni étiquetage n'est requis au sens Règlement (CE) n o 1272/2008

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

Symbole(s)	Aucune mesure requise
Mention d'avertissement	Aucun(e)
Mentions de danger	Aucune mesure requise
Conseils de prudence	Aucune mesure requise

#### 2.3 Autres dangers

Pas de danger prévu sous des conditions d'utilisation normales

FDS n° : D-40031

## Silicone Grease

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### 3.1 Mélanges

Nom chimique	% en poids	Numéro CAS	No.-CE	Classification (Règ. 1272/2008)	Mentions de danger	Numéro d'enregistrement REACH
Polydiméthylsiloxane contenant des groupes vinyle avec de l'acide silicique pyrogénique	>99	Propriétaire	Propriétaire	--	--	

### 4. PREMIERS SECOURS

#### 4.1 Description des premiers secours

<b>Conseils généraux</b>	EN CAS DE TROUBLES GRAVES OU PERSISTANTS, APPELER UN MEDECIN OU DEMANDER UNE AIDE MEDICALE D'URGENCE.
<b>Contact oculaire</b>	Rincer immédiatement à grande eau. Après avoir rincé une première fois, enlever toute lentille de contact et continuer à rincer pendant au moins 15 minutes, Si les symptômes persistent, consulter un médecin
<b>Contact avec la peau</b>	Se laver les mains soigneusement après manipulation
<b>Inhalation</b>	En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais, Consulter un médecin en cas de symptômes
<b>Ingestion</b>	Voie d'exposition peu probable, Consulter un médecin si nécessaire

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

<b>Toxicité aiguë</b>	
<b>Yeux</b>	Aucun effet connu d'après les informations fournies
<b>Peau</b>	Aucun effet connu d'après les informations fournies
<b>Inhalation</b>	Aucun effet connu d'après les informations fournies
<b>Ingestion</b>	Aucun effet connu d'après les informations fournies
<b>Effets chroniques</b>	
<b>Toxicité chronique</b>	Aucune information disponible

#### 4.3 Indications quant à une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

<b>Notes au médecin</b>	Traiter les symptômes
-------------------------	-----------------------

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### 5.1 Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction appropriés** Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), Agent chimique sec, Mousse, Jet d'eau ou brouillard d'eau

**Moyens d'extinction appropriés** Ne pas utiliser de jet d'eau sous pression, risque de disperser et d'étendre l'incendie

#### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

N'est pas un explosif

#### 5.3 Toute action de protection spéciale pour le personnel préposé à la lutte contre le feu

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection.

#### Autres informations

FDS n° : D-40031

## Silicone Grease

<b>Propriétés d'inflammabilité</b>	Ininflammable
<b>Point d'éclair</b>	> 100 °C
<b>Produits de combustion dangereux</b>	Peut dégager des émanations toxiques dans des conditions d'incendie

### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Utiliser un équipement de protection individuelle, Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements, Mettre en place une ventilation adaptée

#### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises, Empêcher le produit de pénétrer les égouts

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

<b>Méthodes de confinement</b>	Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger
<b>Méthodes de nettoyage</b>	Utiliser une matière non combustible du type vermiculite, sable ou terre pour absorber le produit et le placer dans un récipient pour élimination ultérieure

#### 6.4 Référence à d'autres sections

Voir la section 12 pour des informations supplémentaires sur les effets écologiques  
 Voir Section 13 pour plus d'informations

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

#### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer, Équipement de protection individuel, voir section 8

**Mesures d'hygiène** Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité

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

Conserver le récipient bien fermé, au sec et dans un endroit bien ventilé

#### 7.3 Utilisations finales particulières

Lubrifiant

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

#### 8.1 Paramètres de contrôle

**Limites d'exposition** Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition au poste de travail

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

**Mesures d'ordre technique** Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées

#### 8.3 Mesures de protection individuelle, telles que l'emploi d'équipements de protection individuelle

**Protection respiratoire** Aucun équipement de protection spécifique exigé.

FDS n° : D-40031

## Silicone Grease

<b>Protection des yeux/du visage</b>	Éviter le contact avec les yeux, Wear safety glasses or goggles where eye contact is possible
<b>Protection de la peau et du corps</b>	Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation
<b>Protection des mains</b>	Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation.

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

#### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<b>Aspect</b>	Pâte	<b>Odeur</b>	Faible
<b>Seuil olfactif</b>	Aucune donnée disponible	<b>État physique</b>	Pâte
<b>pH</b>	Aucune donnée disponible	<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Point d'éclair</b>	> 100 °C	<b>Point/intervalle d'ébullition</b>	Aucune donnée disponible
<b>Point de ramollissement</b>	Aucune donnée disponible	<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	Approx 450 °C

**Limites d'inflammation dans l'air** Aucune donnée disponible

<b>Pression de vapeur</b>	Aucune donnée disponible
<b>Densité de vapeur</b>	Aucune donnée disponible
<b>Hydrosolubilité</b>	Aucune donnée disponible
<b>Viscosité</b>	Aucune donnée disponible
<b>Coefficient de partage</b>	Aucune donnée disponible
<b>Taux d'évaporation</b>	Aucune donnée disponible
<b>Point/intervalle de fusion</b>	Aucune donnée disponible
<b>Point de congélation</b>	Aucune donnée disponible
<b>Température de décomposition</b>	Indéterminé(e)(s)
<b>Densité</b>	1.14 at 25°C

#### 9.2 Autres informations

**Propriétés explosives** Non-explosif

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

#### 10.1 Réactivité

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation

#### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

**Réactions dangereuses** Aucun(e) dans des conditions normales de transformation  
**Polymérisation dangereuse** Aucune polymérisation dangereuse ne se produit

#### 10.4 Conditions à éviter

Aucun(e) connu(e)

#### 10.5 Matières incompatibles à éviter

Pas de matières à signaler spécialement

FDS n° : D-40031

## Silicone Grease

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

La combustion incomplète et la thermolyse produisent des gaz plus ou moins toxiques tels que monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, hydrocarbures variés, aldéhydes et des suies

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

*Informations sur le produit* Aucune information n'est disponible quant à la toxicité aiguë de ce produit.

*Informations sur les composants* Aucune information disponible

#### Toxicité chronique

**Cancérogénicité** Inclassable quant à sa cancérogénicité pour l'humain

#### Autres effets toxiques

**Effets sur certains organes cibles** Aucune information disponible

**Danger par aspiration** Sans objet

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### 12.1 Toxicité

Selon les données disponibles, le mélange / préparation n'est pas nocif à la vie aquatique

**Toxicité aquatique aiguë** Pas de données disponibles au niveau du produit

**Toxicité aquatique chronique** Pas de données disponibles au niveau du produit

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Pas de données disponibles au niveau du produit

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Pas de données disponibles au niveau du produit

### 12.4 Mobilité dans le sol

Pas de données disponibles au niveau du produit

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas PBT selon REACH annexe XIII

### 12.6 Autres effets néfastes

L'impact de ce produit sur l'environnement n'a pas été entièrement étudié

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### 13.1 Considérations relatives à l'élimination

**Méthode d'élimination des** Aucune précaution particulière n'est exigée pour la manipulation de cette matière

FDS n° : D-40031

## Silicone Grease

déchets

Code de déchets du CED 07 02 17

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

#### 14.1 UN/ID No

Non réglementé

#### 14.2 Nom d'expédition

Non réglementé

#### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Non classé

#### 14.4 Groupe d'emballage

Sans objet

#### 14.5 Dangers pour l'environnement

Présente un danger faible ou nul pour l'environnement

#### 14.6 Précautions spéciales pour les utilisateurs

Aucune précaution particulière n'est exigée pour la manipulation de cette matière

#### 14.7 Transport en vrac conformément à la convention MARPOL 73/8 et au Recueil IBC

Sans objet

### 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

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

D'après les données actuelles aucune classification ni étiquetage n'est requis au sens Règlement (CE) n o 1272/2008

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Sans objet

### 16. AUTRES INFORMATIONS

Date d'émission 2018-04-02  
Date de révision 2018-04-05  
Remarque sur la révision Commercialisation initiale

#### Conseils supplémentaires

Aucun pays ne les limites d'exposition spécifiques ont été identifiés

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) No. 1272/2008 modifiée.

#### Avis de non-responsabilité

FDS n° : D-40031

## Silicone Grease

---

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte.