

# Veiligheidsinformatieblad

volgens het "Global Harmonised System"

Veiligheidsbladnr. D-40031

## Silicone Grease

Datum van uitgifte 2018-04-02

Datum van herziening 2018-04-05

Versie 1  
**Active**

### 1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

#### 1.1 Productidentificatie

**Productnaam** Silicone Grease voor Trivor 2400  
**Onderdeelnummer** 070N00056

#### 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

**Aanbevolen gebruik** Smeermiddel

#### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

**Leverancier** Xerox Manufacturing (Nederland b.v.)  
afdeling Arbo & Milieu  
Venray  
Nederland

#### Voor meer informatie kunt u contact opnemen met

**Contactpersoon** Hoofd Arbo & Milieu  
**Telefoon** 0478 525250  
**Fax** -  
**E-mailadres** ehs-europe@xerox.com

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Niet van toepassing

### 2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

#### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Volgens de huidige gegevens is classificatie en etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 niet vereist

#### 2.2 Etiketteringselementen

<b>Symbo(o)l(en)</b>	Geen vereist
<b>Signaalwoord</b>	Geen
<b>Gevarenaanduidingen</b>	Geen vereist
<b>Veiligheidsaanbevelingen</b>	Geen vereist

#### 2.3 Andere gevaren

Geen gevaar te verwachten onder normale gebruiksomstandigheden

# Silicone Grease

## 3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

### 3.1 Mengsels

Naam van chemische stof	Massaprocent	CAS-nr.	EG-Nr	GHS Classificatie	Gevarenaanduidingen	REACH-registratienummer
Polydimethylsiloxaan met vinylgroepen met pyrogeen kiezelzuur	>99	Eigendom	Eigendom	--	--	

## 4. EERSTEHULPMAATREGELEN

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

<b>Algemeen advies</b>	BIJ ERNSTIGE OF BLIJVENDE VERSCHIJNSELEN DIENT MEN ONMIDDELIJK DE HULP VAN EEN ARTS OF EERSTE HULP IN TE ROEPEN.
<b>Contact met de ogen</b>	Onmiddellijk spoelen met overvloedig water. Na de eerste spoeling eventueel contactlenzen verwijderen en doorgaan met spoelen gedurende minstens 15 minuten, Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden
<b>Contact met de huid</b>	Na het werken met dit product handen grondig wassen
<b>Inademing</b>	Bij inademing: in de frisse lucht brengen, Medische hulp inroepen indien symptomen optreden
<b>Inslikken</b>	Een niet te verwachten blootstellingsroute, Indien nodig een arts raadplegen

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

<b>Acute toxiciteit</b>	
<b>Ogen</b>	Geen effecten bekend op basis van verstrekte informatie
<b>Huid</b>	Geen effecten bekend op basis van verstrekte informatie
<b>Inademing</b>	Geen effecten bekend op basis van verstrekte informatie
<b>Inslikken</b>	Geen effecten bekend op basis van verstrekte informatie
<b>Chronische effecten</b>	
<b>Chronische toxiciteit</b>	Geen informatie beschikbaar

### 4.3 Indicatie van onmiddellijke medische hulp en vereiste speciale behandeling

<b>Opmerkingen voor de arts</b>	De symptomen behandelen
---------------------------------	-------------------------

## 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

### 5.1 Blusmiddelen

<b>Geschikte blusmiddelen</b>	Kooldioxide (CO <sub>2</sub> ), Droog chemisch product, Schuim, Waterspray of waternevel
<b>Ongeschikte blusmiddelen</b>	Geen harde waterstraal gebruiken; deze kan de brand verspreiden

### 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Geen explosief

### 5.3 Speciale beschermende maatregelen voor brandweelieden

Onafhankelijke ademhalingsapparatuur en beschermend pak dragen.

### Overige informatie

# Silicone Grease

<b>Ontvlambare eigenschappen</b>	Niet licht ontvlambaar
<b>Vlampunt</b>	> 100 °C
<b>Gevaarlijke verbrandingsproducten</b>	Kan bij brand giftige dampen afgeven

## 6. MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken, Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden, Zorgen voor voldoende ventilatie

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Geen speciale morsingsvoorzorgsmaatregelen voor het milieu vereist, Voorkomen dat product in afvoeren komt

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

<b>Methoden voor insluiting</b>	Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen
<b>Reinigingsmethoden</b>	Niet-brandbaar materiaal zoals vermiculiet, zand of aarde gebruiken om product te absorberen en over te brengen naar een container voor latere verwijdering

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 12 voor aanvullende ecologische informatie  
Zie sectie 13 voor meer informatie

## 7. HANTERING EN OPSLAG

### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik, Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8

<b>Hygiënische maatregelen</b>	Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik
--------------------------------	--

### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

In goed gesloten verpakking bewaren op een droge, goed geventileerde plaats

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Smeermiddel

## 8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

### 8.1 Controleparameters

<b>Blootstellingsgrenswaarden</b>	Het product bevat geen bestanddelen waarvoor MAC waarden zijn vastgelegd.
-----------------------------------	---

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

<b>Technische maatregelen</b>	Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten
-------------------------------	--

### 8.3 Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsuitrusting (PPE)

<b>Bescherming van de</b>	Speciale beschermende uitrusting is niet vereist.
---------------------------	---

# Silicone Grease

**ademhalingswegen**

**Oog- / gezichtsbescherming** Aanraking met de ogen vermijden, Wear safety glasses or goggles where eye contact is possible

**Huid- en lichaamsbescherming** Geen onder normale gebruiksomstandigheden

**Bescherming van de handen** Geen onder normale gebruiksomstandigheden.

## 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<b>Voorkomen</b>	Pasta	<b>Geur</b>	Licht waarneembaar
<b>Geurdrempelwaarde</b>	Geen gegevens beschikbaar	<b>Fysische toestand</b>	Pasta
<b>pH</b>	Geen gegevens beschikbaar	<b>Kleur</b>	Wit
<b>Viampunt</b>	> 100 °C	<b>Kookpunt/kooktraject</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Verwekingspunt</b>	Geen gegevens beschikbaar	<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	Approx 450 °C
<b>Ontvlambaarheidgrenzen in lucht</b>	Geen gegevens beschikbaar		
<b>Dampspanning</b>	Geen gegevens beschikbaar		
<b>Dampdichtheid</b>	Geen gegevens beschikbaar		
<b>Oplosbaarheid in water</b>	Geen gegevens beschikbaar		
<b>Viscositeit</b>	Geen gegevens beschikbaar		
<b>Verdelingscoëfficiënt</b>	Geen gegevens beschikbaar		
<b>Verdampingssnelheid</b>	Geen gegevens beschikbaar		
<b>Smeltpunt/-traject</b>	Geen gegevens beschikbaar		
<b>Vriespunt</b>	Geen gegevens beschikbaar		
<b>Ontledingstemperatuur</b>	Niet bepaald		
<b>Relatieve dichtheid</b>	1.14 at 25°C		

### 9.2 Overige informatie

**Ontploffingseigenschappen** Niet explosief

## 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

### 10.1 Reactiviteit

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen

### 10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

**Gevaarlijke reacties** Geen bij normale verwerking  
**Gevaarlijke polymerisatie** Gevaarlijke polymerisatie komt niet voor

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Onbekend

### 10.5 Stoffen waarmee contact vermeden moet worden

Geen materialen om speciaal te vermelden

## 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij onvolledige verbranding en thermolyse kunnen min of meer giftige gassen ontstaan zoals CO, CO<sub>2</sub>, diverse koolwaterstoffen, aldehyden, enz., alsmede roet

## **11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### **Acute toxiciteit**

*Productinformatie*

Er is geen informatie over acute toxiciteit beschikbaar voor dit product.

*Gegevens over de bestanddelen*

Geen informatie beschikbaar

#### **Chronische toxiciteit**

**Kankerverwekkendheid**

Niet in te delen als kankerverwekkend voor mensen

#### **Andere toxische effecten**

**Effecten op doelorganen**

Geen informatie beschikbaar

**Aspiratiegevaar**

Niet van toepassing

## **12. ECOLOGISCHE INFORMATIE**

### 12.1 Toxiciteit

Van de beschikbare gegevens, het mengsel / preparaat is niet schadelijk voor aquatisch leven

**Acute aquatische toxiciteit**

Geen gegevens m.b.t. productgehalte beschikbaar

**Chronische aquatische toxiciteit**

Geen gegevens m.b.t. productgehalte beschikbaar

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens m.b.t. productgehalte beschikbaar

### 12.3 Bioaccumulatie

Geen gegevens m.b.t. productgehalte beschikbaar

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens m.b.t. productgehalte beschikbaar

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen PBT volgens REACH bijlage XIII

### 12.6 Andere schadelijke effecten

De gevolgen voor het milieu van dit product zijn nog niet volledig onderzocht

## **13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**

### 13.1 Instructies voor verwijdering

**Afvalverwijderingsmethode**

Er zijn geen speciale voorzorgsmaatregelen nodig tijdens de hantering van dit product

Veiligheidsbladnr. D-40031

# Silicone Grease

Afvalcode volgens Europese Afvalstoffenlijst 07 02 17

## 14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

### 14.1 UN/ID Nr

Niet gereguleerd

### 14.2 Juiste ladingnaam

Niet gereguleerd

### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

Niet geclassificeerd

### 14.4 Verpakkingsgroep

Niet van toepassing

### 14.5 Milieugevaren

Vormt een klein gevaar of geen gevaar voor het milieu

### 14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruikers

Er zijn geen speciale voorzorgsmaatregelen nodig tijdens de hantering van dit product

### 14.7 Transport in bulk overeenkomstig MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing

## 15. REGELGEVING

### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Volgens de huidige gegevens is classificatie en etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 niet vereist

### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Niet van toepassing

## 16. OVERIGE INFORMATIE

Datum van uitgifte	2018-04-02
Datum van herziening	2018-04-05
Opmerking bij revisie	Eerste versie

### Aanvullend advies

Geen enkel land specifieke blootstellingslimieten zijn geïdentificeerd

Dit veiligheidsinformatieblad is overeenkomstig de eisen van de Verordening (EG) 1272/2008 bij amendement gewijzigd.

### Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten en naar onze beste kennis en overtuiging

## Silicone Grease

---

correct op de datum van publicatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig werken (hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijdering en vrijkomen) en mag niet beschouwd worden als een garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifiek vermelde product en hoeft niet geldig te zijn voor dit product in combinatie met andere producten of in processen, tenzij aangegeven in de tekst.