

Fiche signalétique

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

Identificateur de produit

Nom du produit
Silicone Grease pour **Trivor 2400**

N° de pièce 070N00056

Couleur Blanc
Substance/mélange pur Mélange

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

Utilisation recommandée Lubrifiant

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur Xerox Corporation
 Rochester, NY 14644

Pour plus de renseignements, veuillez communiquer avec

Personne à contacter Manager, environnement, santé, sécurité et durabilité

Adresse de courriel askxerox@xerox.com

Numéro de téléphone en cas Informations sureté (800)275-9376

d'urgence Urgence transports (Chemtrec) (800)424-9300

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification de la substance ou du mélange

Non classé

Éléments d'étiquetage

Symbole(s) Aucun requis
Mot indicateur Aucun

Mentions de danger Aucun requis

Conseils de prudence Aucun requis

Autres dangers

Pas de danger prévu sous des conditions d'utilisation normales

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Mélanges

ventilation adéquate

Précautions pour le protection de l'environnement

Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises en cas de déversement, Empêcher le produit de pénétrer dans les drains

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement	Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité
Méthodes de nettoyage	Utiliser une matière non combustible comme une vermiculite, du sable ou de la terre pour absorber le produit et le mettre dans un contenant pour élimination ultérieure

Référence à d'autres sections

Voir la section 12 pour des données écologiques supplémentaires
 Voir Section 13 pour plus d'informations

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils sur la manutention sécuritaire	Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer Équipement de protection individuelle, voir la section 8
Mesures d'hygiène	Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle

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

Mesures techniques ou conditions de stockage	Conserver le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien ventilé
Produits incompatibles	Pas de matières à signaler spécialement

Types d'utilisation particuliers

Lubrifiant

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition	Ce produit ne contient aucune matière dangereuse avec des limites d'exposition professionnelles établies par les organismes de réglementation particulières à une région
-----------------------------	--

Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique	Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées
----------------------------------	---

Mesures de protection individuelle, tels qu'équipements de protection individuelle

Protection respiratoire	Aucun équipement de protection particulier requis.
Protection du visage/des yeux	Éviter le contact avec les yeux, Wear safety glasses or goggles where eye contact is possible
Protection de la peau et du corps	Aucun dans des conditions normales d'utilisation
Protection des mains	Aucun dans des conditions normales d'utilisation

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	Pâte	Odeur	Légère odeur
Seuil olfactif	Aucune donnée disponible	État physique	Pâte
pH	Aucune donnée disponible	Couleur	Blanc

Point d'éclair	> 100 °C	Point/intervalle d'ébullition	Aucune donnée disponible
Point de ramollissement	Aucune donnée disponible	Température d'auto-inflammation	Approx 450 °C
Limites d'inflammabilité dans l'air	Aucune donnée disponible		
Pression de vapeur	Aucune donnée disponible		
Densité de vapeur	Aucune donnée disponible		
Solubilité dans l'eau	Aucune donnée disponible		
Viscosité	Aucune donnée disponible		
Coefficient de partage	Aucune donnée disponible		
Taux d'évaporation	Aucune donnée disponible		
Point/intervalle de fusion	Aucune donnée disponible		
Point de congélation	Aucune donnée disponible		
Température de décomposition	Non déterminé		
Densité	1.14 at 25°C		
Autres informations			
Propriétés explosives	Non explosif		

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

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

Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales

Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses Aucun dans des conditions normales de traitement
Polymérisation dangereuse Une polymérisation dangereuse ne se produira pas

Conditions à éviter

Aucun connu

Produits incompatibles à éviter

Pas de matières à signaler spécialement

Produits de décomposition dangereux

Incomplete combustion and thermolysis produces potentially toxic gases such as carbon monoxide, carbon dioxide, various hydrocarbons, aldehydes and soot

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Renseignements sur le produit

Aucun renseignement sur la toxicité aiguë n'est disponible pour ce produit

Renseignements sur les composants

Aucun renseignement disponible

Toxicité chronique

Sensibilisation	Aucun renseignement disponible
Effets neurologiques	Aucun renseignement disponible
Effets sur les organes cibles	Aucun renseignement disponible

Effets CMR

Effets mutagènes	Aucun renseignement disponible
Toxicité pour la reproduction	Aucun renseignement disponible
Cancérogénicité	Ne contient aucun ingrédient inscrit comme un cancérogène

Autres effets toxiques

Risque d'aspiration	Non applicable
----------------------------	----------------

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Toxicité

Toxicité aquatique aiguë	Pas de données disponibles au niveau du produit
Toxicité sur le milieu aquatique chronique	Pas de données disponibles au niveau du produit

Persistance et dégradabilité

Pas de données disponibles au niveau du produit

Potentiel de bioaccumulation

Pas de données disponibles au niveau du produit

Mobilité dans le sol

Pas de données disponibles au niveau du produit

Autres effets néfastes

Les effets environnementaux de ce produit n'ont pas été pleinement étudiés

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Considérations relatives à l'élimination

Méthodes d'élimination	Ce produit, tel que fourni, ne représente pas un déchet dangereux selon les règlements fédéraux (40 CFR 261). Ce produit pourrait devenir un déchet dangereux s'il est mélangé ou mis en contact avec un déchet dangereux, si des apports chimiques sont effectués à ce produit ou si le produit est traité ou altéré autrement. Consultez le règlement 40 CFR 261 pour vérifier si le produit altéré est un déchet dangereux. Consultez les règlements fédéraux, régionaux ou locaux pour des exigences supplémentaires.
-------------------------------	---

Emballage contaminé	Aucune précaution particulière n'est requise pour la manutention de ce produit
----------------------------	--

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Cette substance n'est pas soumise à la réglementation comme une marchandise dangereuse pour expédition

15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

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

Statut réglementaire de l'OSHA

Cette matière n'est pas considérée comme dangereuse selon Hazard Communication Standard (la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses) d'OSHA (29 CFR 1910.1200)

Canada

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du règlement sur les produits dangereux (RPD) et la fiche signalétique contient tous les renseignements requis par le RPD.

Inventaires internationaux

TSCA Est conforme à (aux)

Réglementations fédérales des États-Unis

SARA 313

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Partie 372

Loi sur la qualité de l'eau

Ce produit ne contient aucune substance polluante réglementée en vertu de la loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42) :

Loi sur la lutte contre la pollution atmosphérique, Section 112, Polluants atmosphériques dangereux (HAP) (voir 40 CFR 61)

Ce produit ne contient aucune substance reconnue comme un polluant de l'air dangereux (HAPS) sous la section 112 des amendements du Clean Air Act de 1990

CERCLA

Comme il est expédié, ce produit ne contient aucune substance réglementée comme une substance dangereuse en vertu de CERCLA (Comprehensive environmental response compensation and Liability Act) (40 CFR 302) ou de SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) (40 CFR 355). Il peut exister des exigences particulières en matière de déclaration au niveau local, régional ou provincial pour des rejets de ce produit

États-Unis - Réglementations des États

Proposition 65 de la Californie

Ce produit ne contient aucun produit chimique de la Proposition 65

Règlements d'État sur le droit à l'information aux États-Unis

Ce produit ne contient aucune substance réglementée par des règlements d'État sur le droit à l'information.

16. AUTRES INFORMATIONS

Date d'émission 2018-04-02
Date de révision 2018-04-05
Note de révision Libération initiale

Avis de non-responsabilité

Les renseignements fournis dans cette fiche signalétique sont exacts selon nos connaissances, nos renseignements et notre opinion à la date de sa publication. Les renseignements donnés sont conçus seulement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés seulement au produit spécifique désigné et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, sauf si spécifié dans le texte.

fin