

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 2024-07-24

Version 1.01

Actif

SECTION 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit **Silicone Grease** pour Xerox® Trivor® 2400 HD Inkjet Press
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

Pour plus d'informations, contacter

Personne à contacter Quality, Sécurité & Environment
Director
Téléphone +0825 357 753
ouvert de 8:30 à 17:30.
Télécopie --
Adresse e-mail ehs-europe@xerox.com

Pour le document le plus récent <https://safetydatasheets.business.xerox.com>

1.4 Numéro d'appel d'urgence

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

SECTION 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 2020/878.

2.2 Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence

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

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

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

Remarque

"--" indique qu'aucune classification ou mention de danger ne s'applique.

SECTION 4. PREMIERS SECOURS**4.1 Description des premiers secours**

Conseils généraux	EN CAS DE TROUBLES GRAVES OU PERSISTANTS, APPELER UN MEDECIN OU DEMANDER UNE AIDE MEDICALE D'URGENCE.
Contact oculaire	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
Contact avec la peau	Se laver les mains soigneusement après manipulation
Inhalation	En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais, Consulter un médecin en cas de symptômes
Ingestion	Voie d'exposition peu probable, Consulter un médecin si nécessaire

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

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

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

Notes au médecin	Traiter les symptômes
-------------------------	-----------------------

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**5.1 Moyens d'extinction**

Moyens d'extinction appropriés Dioxyde de carbone (CO₂), 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

Produits de combustion dangereux

Peut dégager des émanations toxiques dans des conditions d'incendie

5.3 Conseils aux pompiers

FDS n° : D-40031

Silicone Grease

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection.

Autres informations

Point d'éclair > 100 °C

SECTION 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

Méthodes de confinement	Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger
Méthodes de nettoyage	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

SECTION 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

SECTION 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

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

FDS n° : D-40031

Silicone Grease

Protection des yeux/du visage	Éviter le contact avec les yeux, Wear safety glasses or goggles where eye contact is possible
Protection des mains	Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation.
Protection de la peau et du corps	Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation
Protection respiratoire	Aucun équipement de protection spécifique exigé.
Dangers thermiques	Aucun(e) dans des conditions normales de transformation

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	Pâte	Odeur	Faible
État physique	Pâte	Seuil olfactif	Aucune donnée disponible
Couleur	Blanc	pH	Aucune donnée disponible
Point d'éclair	> 100 °C		
Point de fusion / congélation	Sans objet		
Point/intervalle d'ébullition	Aucune donnée disponible		
Point de ramollissement	Aucune donnée disponible		
Taux d'évaporation	Aucune donnée disponible		
Inflammabilité	Ininflammable		
Limites d'inflammation dans l'air	Aucune donnée disponible		
Pression de vapeur	Aucune donnée disponible		
Densité de vapeur	Aucune donnée disponible		
Densité	1.14 at 25°C		
Hydrosolubilité	Aucune donnée disponible		
Coefficient de partage	Aucune donnée disponible		
Température d'auto-inflammabilité	Approx 450 °C		
Température de décomposition	Indéterminé(e)(s)		
Viscosité	Aucune donnée disponible		
Propriétés explosives	Non-explosif		
Propriétés comburantes	Sans objet		

9.2 Autres informations

Aucun(e)

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité

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

FDS n° : D-40031

Silicone Grease

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

Pas de matières à signaler spécialement

10.6 Produits de décomposition dangereux

La combustion et la thermolyse incomplètes produisent des gaz potentiellement toxiques tels que le monoxyde de carbone, le dioxyde de carbone, divers hydrocarbures, les aldéhydes et la suie

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 2020/878

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

Toxicité pour la reproduction Ce produit ne présente pas de dangers connus ou supposés pour la reproduction**Effets sur certains organes cibles** Aucune information disponible**Danger par aspiration** Sans objet

11.2 Informations sur d'autres dangers

Propriétés de perturbation endocrinienne Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé

SECTION 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

FDS n° : D-40031

Silicone Grease

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 Propriétés de perturbation endocrinienne

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé

12.7 Autres effets néfastes

Aucune information disponible

SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1 Méthodes de traitement des déchets

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

Code de déchets du CED 07 02 17

SECTION 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

FDS n° : D-40031

Silicone Grease

14.6 Précautions spéciales pour les utilisateurs

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

14.7 Transport maritime en vrac selon les instruments de l'OMI

Sans objet

SECTION 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 2020/878.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique selon le règlement (CE) n° 1907/2006 n'est requise

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Date d'émission	2018-04-02
Date de révision	2024-07-24
Remarque sur la révision	Adresse pour certaines régions mise à jour

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. 2020/878 modifiée.

Avis de non-responsabilité

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.