
FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ*conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006***0893 066 1 - TUBE DE GRAISSE SILICONE 125 ML**

Version 2.0	Date de révision 05.04.2014	Date d'impression	FR / FR
	Date de dernière parution: 24.11.2013	04.10.2019	
	Date de la première version publiée: 09.02.2011		

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**1.1 Identificateur de produit**

Désignation commerciale : TUBE DE GRAISSE SILICONE 125 ML
Code du produit : 0893 066 1
MSDS-Identcode : 10036338

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

Utilisation de la substance/du mélange : Agent anti-friction et lubrifiant

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

Société : Würth France
Z.I.Ouest, Rue Georges Besse
67158 Erstein
France

Téléphone : +33 (0)388 64 53 00
Téléfax : +33 (0)388 64 62 00

Personne responsable/émettrice : Adresse e-mail: prodsafe@wuerth.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

ORFILA (France) +33 (0)1 45 42 59 59. Nancy Anti-poisons Center (24/7) +33 (0)3 83 32 36 36 bnpc@chu-nancy.fr

SECTION 2: Identification des dangers**2.1 Classification de la substance ou du mélange****Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)**

Pas une substance ni un mélange dangereux.

Classification (67/548/CEE, 1999/45/CE)

Selon les Directives CE 67/548/CEE ou 1999/45/CE, n'est pas une substance ni un mélange dangereux.

2.2 Éléments d'étiquetage**Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)**

Pas une substance ni un mélange dangereux.

2.3 Autres dangers

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

0893 066 1 - TUBE DE GRAISSE SILICONE 125 ML

Version 2.0	Date de révision 05.04.2014	Date d'impression	FR / FR
	Date de dernière parution: 24.11.2013	04.10.2019	
	Date de la première version publiée: 09.02.2011		

Une substance/préparation ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Composants dangereux

Remarques : Aucun ingrédient dangereux

SECTION 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

- Conseils généraux : En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.
- En cas d'inhalation : En cas d'inhalation, transporter la personne hors de la zone contaminée.
- En cas de contact avec la peau : Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.
- En cas de contact avec les yeux : Retirer les lentilles de contact si on peut le faire facilement. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- En cas d'ingestion : En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin. Si une personne vomit et est couchée sur le dos, la tourner sur le côté.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Donnée non disponible

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Donnée non disponible

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

0893 066 1 - TUBE DE GRAISSE SILICONE 125 ML

Version 2.0	Date de révision 05.04.2014	Date d'impression	FR / FR
	Date de dernière parution: 24.11.2013	04.10.2019	
	Date de la première version publiée: 09.02.2011		

Moyens d'extinction appropriés : Mousse, Dioxyde de carbone (CO₂), Poudre sèche, Brouillard d'eau

Moyens d'extinction inappropriés : Jet d'eau à grand débit

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait répandre le feu. L'inhalation de produits de décomposition peut entraîner des problèmes de santé. Des produits de décomposition dangereux se forment en cas de feu (voir chapitre 10).

5.3 Conseils aux pompiers

Équipement de protection spécial pour les pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome. Utiliser un équipement de protection individuelle.

Information supplémentaire : Procédure standard pour feux d'origine chimique. Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche. En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Voir mesures de protection sous chapitre 7 et 8. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Les surfaces contaminées deviennent extrêmement glissantes.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure). Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination. Nettoyer soigneusement la surface contaminée.

6.4 Référence à d'autres sections

voir chapitre: 7, 8, 11, 12 et 13

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

0893 066 1 - TUBE DE GRAISSE SILICONE 125 ML

Version 2.0	Date de révision 05.04.2014	Date d'impression	FR / FR
	Date de dernière parution: 24.11.2013	04.10.2019	
	Date de la première version publiée: 09.02.2011		

Conseils pour une manipulation sans danger : Équipement de protection individuel, voir section 8. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas transporter dans les vêtements des chiffons imbibés du produit.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.

Classe d'explosibilité de poussière : Non applicable

7.2 Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Précautions pour le stockage en commun : Incompatible avec des agents oxydants.

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Autres données : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Donnée non disponible

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

Autres informations sur les valeurs limites: voir chapitre 16

8.2 Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique

Veiller à une ventilation adéquate.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

0893 066 1 - TUBE DE GRAISSE SILICONE 125 ML

Version 2.0	Date de révision 05.04.2014	Date d'impression	FR / FR
	Date de dernière parution: 24.11.2013	04.10.2019	
	Date de la première version publiée: 09.02.2011		

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
appareil respiratoire avec filtre A

Protection des mains

Remarques : Le choix du type de gants de protection contre les produits chimiques doit être effectué en fonction de la concentration et de la quantité des substances dangereuses propres aux postes de travail. Dans le cas d'applications spéciales, il est recommandé de se renseigner auprès du fabricant de gants sur les propriétés des gants de protection indiqués ci-dessus en matière de résistance aux produits chimiques.

Protection des yeux : En cas de risque de projection - porter des lunettes de protection.
Éviter le contact avec les yeux.

Protection de la peau et du corps : Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la concentration de la substance dangereuse au poste de travail.

Mesures d'hygiène : À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.
Pratiques générales d'hygiène industrielle.
Éviter de respirer les vapeurs, les brouillards de pulvérisation ou les gaz.
Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.
Laver les vêtements contaminés avant de les remettre.

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

Conseils généraux : Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ*conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006***0893 066 1 - TUBE DE GRAISSE SILICONE 125 ML**

Version 2.0 Date de révision 05.04.2014 Date d'impression FR / FR
Date de dernière parution: 04.10.2019
24.11.2013
Date de la première version
publiée: 09.02.2011

Aspect : liquide
Couleur : transparent
Odeur : caractéristique
Seuil olfactif : Donnée non disponible
Point d'éclair : > 300 °C
Méthode: ASTM D 93

Température d'inflammation : 250 °C

Décomposition thermique : Donnée non disponible

Limite d'explosivité, inférieure : Donnée non disponible
Limite d'explosivité, supérieure : Donnée non disponible
Dangers d'explosion : Donnée non disponible
Inflammabilité : Donnée non disponible
Propriétés comburantes : Donnée non disponible
Température d'auto-inflammabilité : Donnée non disponible
Indice de combustion : Donnée non disponible
Poids moléculaire : Donnée non disponible
pH : Non applicable
Point/intervalle de fusion : Donnée non disponible
Point de goutte : Donnée non disponible
Point/intervalle d'ébullition : Donnée non disponible
Pression de vapeur : Donnée non disponible
Densité : 0,990 g/cm³ à 20 °C

Masse volumique apparente : Donnée non disponible
Hydrosolubilité : insoluble
à 20 °C

Coefficient de partage: n-
octanol/eau : Donnée non disponible
Solubilité dans d'autres solvants : soluble
Milieu: solvant organique

Viscosité, dynamique : Donnée non disponible
Viscosité, cinématique : Donnée non disponible
Temps d'écoulement : Donnée non disponible
Sensibilité aux chocs : Donnée non disponible
Densité de vapeur relative : Donnée non disponible
Tension superficielle : Donnée non disponible
Taux d'évaporation : Donnée non disponible
Énergie minimale d'ignition : Donnée non disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

0893 066 1 - TUBE DE GRAISSE SILICONE 125 ML

Version 2.0	Date de révision 05.04.2014	Date d'impression	FR / FR
	Date de dernière parution: 24.11.2013	04.10.2019	
	Date de la première version publiée: 09.02.2011		

Indice d'acide	:	Donnée non disponible
Indice de réfraction	:	Donnée non disponible
Miscibilité dans l'eau	:	Donnée non disponible
Test de séparation avec solvant	:	Donnée non disponible

9.2 Autres informations

Aucun(e) à notre connaissance.

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Donnée non disponible

10.2 Stabilité chimique

Ce produit est chimiquement stable.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Stabilité : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10.4 Conditions à éviter

Chaleur, flammes et étincelles.

10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Oxydants forts

10.6 Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : Monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone (CO₂), Hydrocarbures, Aldéhydes, Fumée

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Toxicité aiguë par voie orale:

Donnée non disponible

Toxicité aiguë par inhalation:

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

0893 066 1 - TUBE DE GRAISSE SILICONE 125 ML

Version 2.0

Date de révision 05.04.2014

Date d'impression

FR / FR

Date de dernière parution: 04.10.2019

24.11.2013

Date de la première version

publiée: 09.02.2011

Donnée non disponible

Toxicité aiguë par voie cutanée:

Donnée non disponible

Toxicité aiguë (autres voies d'administration):

Donnée non disponible

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Donnée non disponible

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Donnée non disponible

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation:

Donnée non disponible

Mutagenicité sur les cellules germinales

Génotoxicité in vitro:

Donnée non disponible

Génotoxicité in vivo:

Donnée non disponible

Cancérogénicité

Donnée non disponible

Toxicité pour la reproduction

Donnée non disponible

Tératogénicité

Donnée non disponible

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Donnée non disponible

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

0893 066 1 - TUBE DE GRAISSE SILICONE 125 ML

Version 2.0

Date de révision 05.04.2014

Date d'impression

FR / FR

Date de dernière parution: 04.10.2019

24.11.2013

Date de la première version

publiée: 09.02.2011

Donnée non disponible

Danger par aspirationToxicité par aspiration

Donnée non disponible

Effets neurologiques

Donnée non disponible

Évaluation toxicologiqueToxicologie, Métabolisme, Distribution

Donnée non disponible

Effets aigus

Donnée non disponible

Information supplémentaire : L'inhalation de vapeurs à haute concentration peut provoquer une irritation du système respiratoire.
L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

SECTION 12: Informations écologiques**12.1 Toxicité**

Donnée non disponible

12.2 Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible

12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Une substance/préparation ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

0893 066 1 - TUBE DE GRAISSE SILICONE 125 ML

Version 2.0	Date de révision 05.04.2014	Date d'impression	FR / FR
	Date de dernière parution: 24.11.2013	04.10.2019	
	Date de la première version publiée: 09.02.2011		

12.6 Autres effets néfastes

Information écologique supplémentaire : Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou le sol.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Information concernant l'élimination et l'emballage : Elimination:
En accord avec les réglementations locales et nationales. Ne pas éliminer avec les déchets ménagers.
Le code de déchet doit être attribué par l'utilisateur, selon l'application du produit.

Les codes de déchet suivants ne sont que des suggestions:

Code des déchets (EWC) : Code de déchet (produit non utilisé):
130113, autres huiles hydrauliques

Code de déchet (produit utilisé):
130113, autres huiles hydrauliques

Elimination de l'emballage non nettoyé : Code de déchet (emballage non nettoyé):
150106, emballages en mélange

Note: Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination. Eliminer comme produit non utilisé.

SECTION 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU

ADN

Marchandise non dangereuse

ADR

Marchandise non dangereuse

RID

Marchandise non dangereuse

IMDG

Marchandise non dangereuse

IATA

Marchandise non dangereuse

14.2 Nom d'expédition des Nations unies

ADN

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

0893 066 1 - TUBE DE GRAISSE SILICONE 125 ML

Version 2.0

Date de révision 05.04.2014

Date d'impression

FR / FR

Date de dernière parution: 04.10.2019

24.11.2013

Date de la première version

publiée: 09.02.2011

Marchandise non dangereuse

ADR

Marchandise non dangereuse

RID

Marchandise non dangereuse

IMDG

Marchandise non dangereuse

IATA

Marchandise non dangereuse

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADN

Marchandise non dangereuse

ADR

Marchandise non dangereuse

RID

Marchandise non dangereuse

IMDG

Marchandise non dangereuse

IATA

Marchandise non dangereuse

14.4 Groupe d'emballage

ADN

Marchandise non dangereuse

ADR

Marchandise non dangereuse

RID

Marchandise non dangereuse

IMDG

Marchandise non dangereuse

IATA

Marchandise non dangereuse

14.5 Dangers pour l'environnement

ADN

Marchandise non dangereuse

ADR

Marchandise non dangereuse

RID

Marchandise non dangereuse

IMDG

Marchandise non dangereuse

IATA

Marchandise non dangereuse

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

voir chapitre: 6, 7 et 8

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

0893 066 1 - TUBE DE GRAISSE SILICONE 125 ML

Version 2.0	Date de révision 05.04.2014	Date d'impression	FR / FR
	Date de dernière parution: 24.11.2013	04.10.2019	
	Date de la première version publiée: 09.02.2011		

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

SECTION 15: Informations réglementaires

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

Seveso II - Directive 2003/105/CE du Parlement européen et du Conseil modifiant la directive 96/82/CE du Conseil concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses : Mise à jour: 2003
La Directive 96/82/CE ne s'applique pas

Seveso III: Directive 2012/18/UE du Parlement européen et du Conseil concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses. Mise à jour:
Non applicable

Information supplémentaire : Réservez aux utilisateurs industriels et professionnels.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Donnée non disponible

SECTION 16: Autres informations

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

0893 066 1 - TUBE DE GRAISSE SILICONE 125 ML

Version 2.0	Date de révision 05.04.2014	Date d'impression	FR / FR
	Date de dernière parution: 24.11.2013	04.10.2019	
	Date de la première version publiée: 09.02.2011		

Établie par : SAP Business Compliance Services GmbH
Birlenbacher Str. 19
D-57078 Siegen
Allemagne
Téléphone: +49-(0)271-88072-0

Réf.: WFR100000449