

**Nom commercial: GARDNER DENVER PREMIUM VACUUM PUMP FLUID**

Date de révision: 11.02.2021

Version: 2 / FR

remplace la version: 1 / FR

Date d'impression 11.02.21

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1. Identificateur de produit****Nom commercial: GARDNER DENVER PREMIUM VACUUM PUMP FLUID****1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****Utilisation de la substance/préparation**

Huile pour pompes à vide

**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité****Adresse/Fournisseur**

Gardner Denver Thomas GmbH

Am Vogelherd 20

98693 Ilmenau

No. de téléphone 03677-604-0

No. Fax 03677-604-131

E-mail welch.emea@gardnerdenver.com

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

+49 3677604 0 disponible de 8 h à 15 h

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers \*\*\*****2.1. Classification de la substance ou du mélange**

Information de produit volontaire conformément au format de données de sécurité. Le produit n'est pas classé comme dangereux selon règlement no 1272/2008.

**2.2. Éléments d'étiquetage****Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008**

Conformément au Règlement (CE) 1272/2008, le produit ne doit pas être impérativement étiqueté.

**2.3. Autres dangers**

Le produit ne contient aucune substance PBT ou vPvB.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants \*\*\*****3.1. Substances****Poids moléculaire**

Valeur 511 g/mol

**Autres ingrédients \*\*\*****Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant; Huile de base - non spécifié**

No. CAS 64742-65-0

No. EINECS 265-169-7

Concentration &gt;= 95 %

**Annotations additionnelles:**

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Notent L

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours****Indications générales**

En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

**En cas d'inhalation**

Assurer un apport d'air frais. En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

**En cas de contact avec la peau**

En cas de contact avec la peau, laver à l'eau chaude. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

**Nom commercial: GARDNER DENVER PREMIUM VACUUM PUMP FLUID**

Date de révision: 11.02.2021

Version: 2 / FR

remplace la version: 1 / FR

Date d'impression 11.02.21

**En cas de contact avec les yeux**

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.). Consulter un médecin en cas d'irritation oculaire.

**En cas d'ingestion**

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

**Protéger les secouristes**

Secouristes: Faites attention à l'autoprotection

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Irritation cutanée

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires****Avis aux médecins / Traitement**

Traitement symptomatique

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**

Mousse, Produits extincteurs en poudre, Dioxyde de carbone, Eau pulvérisée

**5.3. Conseils aux pompiers****Equipements spéciaux pour la protection des intervenants**

En cas d'incendie, utiliser un appareil de protection respiratoire approprié.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Avoid breathing vapours.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Do not allow to enter drains or waterways.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Ramasser avec des produits appropriés absorbant les liquides. Nettoyer à fond les objets et le sol souillés en observant la réglementation sur l'environnement. Eliminer selon les réglementations en vigueur.

**6.4. Référence à d'autres rubriques**

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les Sections 7 et 8.

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage \*\*\*****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Conseils pour une manipulation sans danger**

Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques.

**Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion**

Aucune mesure particulière nécessaire.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs**

Conserver le produit dans des récipients fermés.

**Précautions pour le stockage en commun**

Ne pas stocker avec des produits alimentaires.

**Classes de stockage \*\*\***

Classe de stockage d'après TRGS 510

10

Des liquides combustibles

**Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Conserver le récipient bien fermé et à l'abri de l'humidité.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

**Nom commercial: GARDNER DENVER PREMIUM VACUUM PUMP FLUID**

Date de révision: 11.02.2021

Version: 2 / FR

remplace la version: 1 / FR

Date d'impression 11.02.21

**8.1. Paramètres de contrôle****Autres données**

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

**8.2. Contrôles de l'exposition****Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène**

Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques.

**Protection respiratoire - Note**

N'est pas nécessaire mais il faut empêcher de la respiration des vapeurs

**Protection des mains**

Gants

Matériau approprié néoprène

**Protection des yeux**

Lunettes de protection

**Protection du corps**

Vêtement de travail couramment utilisés pour travaux chimiques.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques \*\*\*****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

|  |                    |    |      |
|--|--------------------|----|------|
| <b>Etat</b>  | liquide            |    |      |
| <b>Couleur</b>   | jaune clair        |    |      |
| <b>Odeur</b>   | douce              |    |      |
| <b>La limite de l'odeur</b>  |                    |    |      |
| Remarque   | non déterminé      |    |      |
| <b>valeur pH</b>   |                    |    |      |
| Remarque   | non déterminé      |    |      |
| <b>Point de fusion</b>   |                    |    |      |
| Valeur   | < 12               |    | °C   |
| méthode  | ASTM D 5949        |    |      |
| <b>Point de congélation</b>  |                    |    |      |
| Remarque   | non déterminé      |    |      |
| <b>point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>                     |                    |    |      |
| Valeur   | > 390              |    | °C   |
| <b>Point d'éclair</b>  |                    |    |      |
| Valeur   | 245                |    | °C   |
| méthode  | Cleveland open cup |    |      |
| <b>Le coefficient de l'évaporation</b>   |                    |    |      |
| Remarque   | non déterminé      |    |      |
| <b>inflammabilité (solide, gaz)</b>  |                    |    |      |
| non déterminé  |                    |    |      |
| <b>limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b> |                    |    |      |
| Remarque   | non déterminé      |    |      |
| <b>Pression de vapeur</b>  |                    |    |      |
| Valeur   | env. 0,000001      |    | Torr |
| température  | 25                 | °C |      |
| <b>Densité de vapeur</b>   |                    |    |      |
| Remarque   | non déterminé      |    |      |
| <b>Densité ***</b>   |                    |    |      |
| Valeur   | 0,87               |    | g/ml |
| température  | °C                 |    |      |
| <b>Hydrosolubilité</b>   |                    |    |      |
| Remarque   | non déterminé      |    |      |

**Nom commercial: GARDNER DENVER PREMIUM VACUUM PUMP FLUID**

Date de révision: 11.02.2021

Version: 2 / FR

remplace la version: 1 / FR

Date d'impression 11.02.21

**solubilité(s)**

Remarque non déterminé

**coefficient de partage: n-octanol/eau**

Remarque non déterminé

**Température d'inflammabilité**

Remarque non déterminé

**température de décomposition**

Remarque non déterminé

**Viscosité****cinématique**Valeur 60 mm<sup>2</sup>/s

température 40 °C

**propriétés explosives**

évaluation non déterminé

**Propriétés comburantes**

Remarque non déterminé

**9.2. Autres informations****Autres données**

Aucun(e) n'est connu(e).

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

Pas de réactions dangereuses si les prescriptions de stockage et de manipulation sont respectées.

**10.2. Stabilité chimique**

Pas de réaction dangereuse connue.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Pas de réaction dangereuse connue.

**10.4. Conditions à éviter**

Pas de réaction dangereuse connue.

**10.5. Matières incompatibles**

Aucuns connus.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques \*\*\*****11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë par voie orale**

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Espèces rat  
DL50 > 5000 mg/kg  
méthode OCDE 401**Toxicité aiguë par pénétration cutanée**

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Espèces lapin  
DL50 > 5000 mg/kg  
méthode OCDE 402**Toxicité aiguë par inhalation**

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Espèces rat  
CL 50 > 4000 mg/l  
Durée d'exposition 4 h  
méthode OCDE 403

**Nom commercial: GARDNER DENVER PREMIUM VACUUM PUMP FLUID**

Date de révision: 11.02.2021

Version: 2 / FR

remplace la version: 1 / FR

Date d'impression 11.02.21

**Corrosion/irritation cutanée**

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**sensibilisation**

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité subaiguë, subchronique et par longue durée**

Remarque non déterminé

**Mutagénicité**

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité pour la reproduction**

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Cancérogénicité \*\*\***

évaluation Ce matériau n'est pas considéré comme cancérigène. Il répond au critère de moins de 3% (p/p) d'extrait de DMSO selon la méthode IP 346 (détermination des composés aromatiques polycycliques) conformément à la note L du règlement CLP.

**toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT)****Exposition unique**

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**exposition répétée**

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Danger par aspiration**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Autres données**

Des données additionnelles aux informations données sur le produit dans la présente sous-section ne sont pas disponibles.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1. Toxicité****Indications générales**

non déterminé

**Toxicité pour les daphnies**

|                    |               |   |      |
|--------------------|---------------|---|------|
| Espèces            | Daphnia magna |   |      |
| CE50               | > 10000       |   | mg/l |
| Durée d'exposition | 48            | h |      |
| méthode            | OCDE 202      |   |      |

**12.2. Persistance et dégradabilité****Indications générales**

non déterminé

**12.3. Potentiel de bioaccumulation****Indications générales**

non déterminé

**coefficient de partage: n-octanol/eau**

Remarque non déterminé

**12.4. Mobilité dans le sol**

**Nom commercial: GARDNER DENVER PREMIUM VACUUM PUMP FLUID**

Date de révision: 11.02.2021

Version: 2 / FR

remplace la version: 1 / FR

Date d'impression 11.02.21

**Indications générales**

non déterminé

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB****Indications générales**

non déterminé

**12.6. Autres effets néfastes****Indications générales**

non déterminé

**Information supplémentaire sur l'écologie**

Le produit ne doit pas parvenir sans contrôle dans l'environnement.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets****Déchets de résidus**

Attribuer un numéro de code de déchet selon le catalogue européen des déchets en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

**Emballages contaminés**

Les emballages non nettoyables doivent être éliminés en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

|   | <b>Transport terrestre<br/>ADR/RID</b> | <b>Transport maritime<br/>IMDG/GGVSee</b>                                   | <b>Transport aérien</b>   |
|---|--|---|---|
| <b>14.1. Numéro ONU</b>                                   | Il n'y a pas de marchandise dangereuse | Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime. | Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien. |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b> | -                                      | -   | -   |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>        | -                                      | -   | -   |
| Carte pour désignation du danger                          |  |   |   |
| <b>14.4. Groupe d'emballage</b>                           | -                                      | -   | -   |

**RUBRIQUE 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****COV**

Remarque

Le produit ne contient pas de composés volatils (COV) au sens de la Directive 1999/13/CE, car leur pression de vapeur est inférieure à 0,01 kPa à 293,15 °K.

Remarque

Le produit ne contient pas de composés volatils (COV) au sens de la taxe d'incitation suisse (VOCV), car leur point (initial) d'ébullition est supérieur à 240 ° C à 1013,25 mbar.

**Autres informations**

Le produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes (SVHC).

**Autres informations**

Tous les composants sont contenus dans l'inventaire TSCA ou exemptés.

Tous les composants sont inclus dans l'inventaire AICS.

**Nom commercial: GARDNER DENVER PREMIUM VACUUM PUMP FLUID**

Date de révision: 11.02.2021

Version: 2 / FR

remplace la version: 1 / FR

Date d'impression 11.02.21

Tous les composants sont inclus dans l'inventaire PICCS.

Tous les composants sont inclus dans l'inventaire DSL.

Tous les composants sont inclus dans l'inventaire IECSC.

Tous les composants sont inclus dans l'inventaire NZIOC.

Tous les composants sont inclus dans l'inventaire ENCS.

Tous les composants sont inclus dans l'inventaire ECL.

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'est réalisée pour ce préparation.

**RUBRIQUE 16: Autres informations****Informations complémentaires**

Les modifications importantes par rapport à la version précédente de la présente fiche de données de sécurité sont marquées par : \*\*\*

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.