

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		>=	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**Équipements 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. Éliminer 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 mainsGants
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**

Etat	liquide		
Couleur	jaune clair		
Odeur	douce		
La limite de l'odeur			
Remarque	non déterminé		
valeur pH			
Remarque	non déterminé		
Point de fusion			
Valeur	< 12	°C	
méthode	ASTM D 5949		
Point de congélation			
Remarque	non déterminé		
point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition			
Valeur	> 390	°C	
Point d'éclair			
Valeur	245	°C	
méthode	Cleveland open cup		
Le coefficient de l'évaporation			
Remarque	non déterminé		
inflammabilité (solide, gaz)			
	non déterminé		
limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité			
Remarque	non déterminé		
Pression de vapeur			
Valeur	env. 0,000001	Torr	
température	25	°C	
Densité de vapeur			
Remarque	non déterminé		
Densité ***			
Valeur	0,87	g/ml	
température	°C		
Hydrosolubilité			
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 mm²/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

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien
14.1. Numéro ONU	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.
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU	-	-	-
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	-	-	-
Carte pour désignation du danger			
14.4. Groupe d'emballage	-	-	-

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.