



CS12W f

Rubrique	FDS
En vigueur	Décembre 2005
Remplace	

Fiche de données de sécurité

Lubrifiant Glycérine

99.5% PF

pour Pompes King Cobra

Distributeur :



22069 Van Buren Street, Grand Terrace CA 92313-5607 - U.S.A.
Tél. : +1 (909) 422-1730 - Fax : +1 (909) 783-3440
wilden@wildenpump.com - www.wildenpump.com

TECHNIQUES DES FLUIDES
10 rue Jean Poulmarch
ZI Val d'Argent
95100 ARGENTEUIL
Tel : 01 34 11 13 73
Fax : 01 34 11 96 35
www.techniquesfluides.fr

Fiche de données de sécurité selon 91/155/CEE - ISO 11014-1

Page 1 sur 5

LUBRIFIANT GLYCERINE 99,5 % PF

CS12W 12.05 Lubrifiant Glycérine 99,5 PF % f

1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

LUBRIFIANT GLYCERINE 99,5 % PF

Distributeur:

Wilden Pump & Engineering, LLC
22069 Van Buren Street
Grand Terrace, CA 92313-5607
USA

Tel : +1 (909) 422-1730

2. Composition / Information sur les composants

Description chimique générale:

Glycérol

3. Identification des dangers

Risques spécifiques pour l'homme et pour l'environnement:

aucun(e)

4. Premiers secours

Informations générales:

En cas de malaise consulter un médecin.

Après inhalation:

Non concerné.

Après contact avec la peau:

Rincer à l'eau courante.

Après contact avec les yeux:

Rincer à l'eau courante (pendant 10 minutes), si nécessaire consulter un médecin.

Après ingestion:

Rincer la bouche. Boire 1 à 2 verres d'eau.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés:

mousse, poudre d'extinction, anhydride carbonique
jet d'eau pulvérisée

Moyens d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité:

Aucun connu

Risques spécifiques inhérents au produit:

Le produit n'entretient aucunement la combustion.
Aucun connu

Indications additionnelles:

Pas de mesures spéciales nécessaires.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Informations générales:

Risque de glisser en cas d'écoulement du produit.

Mesures de protection individuelle:

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Mesures de protection de l'environnement:

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations/les eaux superficielles/ les eaux souterraines.

Méthodes de nettoyage et d'élimination:

Mélanger avec une matière absorbant les liquides (sable, tourbe, sciure).

7. Manipulation et stockage

Manipulation:

Eviter toute flamme nue.

Stockage:

Ne conserver que dans le conditionnement d'origine.
Maintenir les emballages fermés hermétiquement.
Stocker dans un endroit frais et sec.

8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Indications additionnelles sur la configuration des installations techniques:

Pas de mesures spéciales nécessaires.

Protection respiratoire:

Pas nécessaire

Protection des mains:

Pas nécessaire

Fiche de données de sécurité selon 91/155/CEE - ISO 11014-1

Page 3 sur 5

LUBRIFIANT GLYCERINE 99,5 % PF

CS12W 12.05 Lubrifiant Glycérine 99,5 % PF f

Protection des yeux:

Lunettes de protection

Protection du corps:

vêtement de protection approprié

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

Pendant le travail ne pas manger, boire, fumer.

9. Propriétés physiques-chimiques

Désignation	Valeur	Test selon
Etat de livraison:	liquide	
Etat/qualité:	liquide, clair	
Odeur:	inodore	
Couleur(s):	rougeâtre	
Point d'ébullition	290,0 °C	pas d'indication
Point de fusion	18 - 22 °C	pas d'indication
Point d'éclair	> 180,0 °C	ISO 2592
Pression de vapeur (50,0 °C)	0,002500 mbar	pas d'indication
Densité (20 °C)	1,2630 - 1,2651 g/cm ³	PH. EUR. IV 2002: 2.2.5
Solubilité qualitative (20 °C; Solv.: eau)	infiniment soluble	pas d'indication

10. Stabilité et réactivité

Matières à éviter:

Pas connues en cas d'utilisation conforme à la destination.

11. Informations toxicologiques

Toxicité orale aiguë:

LD50 > 5000 mg/kg du poids corporel (Littérature)

Irritation de la peau:

pas irritant

Méthode: Draize Test

Irritation des yeux:

pas irritant

Méthode: OECD 405

Mutagenicité in vitro:

non mutagène

Méthode: Test Ames

12. Informations écologiques

Toxicité aiguë de poisson:

LC50 > 10000 mg produit/l. (Littérature)

Toxicité aiguë pour les invertébrés:

EC50 > 10000 mg produit/l. (Littérature)

Toxicité bactériologique chronique:

EC0 > 10000 mg produit/l.

Méthode: Toxicité bactérielle chronique selon méthode de test DIN 38412 p.8.

Toxicité des plantes aquatiques/algues:

ErC50 > 10000 mg produit/l. (Littérature)

Biodégradabilité finale:

Facilement et rapidement dégradable. La dégradabilité facile de toutes les substances organiques contenues dans ce produit a été testée et des valeurs de > 60 % DBO/DCO, resp. formation de CO2 resp. > 70% perte COD.

Ceci correspond aux valeurs limites pour 'readily degradable/facilement dégradable' (p.ex. selon les méthodes OECD 301).

13. Considérations relatives à l'élimination

Evacuation du produit:

Incinération avec l'accord des autorités locales.

14. Informations relatives au transport

Informations générales:

Pas de matière dangereuse selon le RID, ADR,, 'ADNR,l'IMDG,lATA-DGR.

15. Informations réglementaires

Symboles de danger:

Pas d'obligation d'identification.

Phrases R:

aucun(e)

Phrases S:

aucun(e)

Fiche de données de sécurité selon 91/155/CEE - ISO 11014-1

Page 5 sur 5

LUBRIFIANT GLYCERINE 99,5 % PF

CS12W 12.05 Lubrifiant Glycérine 99,5 % PF f

16. Autres informations

Informations complémentaires:

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et font référence au produit en l'état où il est livré.
Le but est de décrire nos produits en terme de sécurité et non d'en garantir les propriétés.