



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 1 / 6

Version : 1

Date : 29 / 10 / 2012

Remplace la fiche : 0 / 0 / 0

**HQ POE 68****1035102**

## SECTION 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

### 1.1. Identificateur de produit

Nom commercial : HQ POE 68

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

1.2.1 Utilisations identifiées pertinentes : Huile synthétique polyolester pour compresseurs frigorifiques

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité : DEHON SERVICE  
26 Avenue du Petit Parc  
94683 VINCENNES Cedex France  
Tel : +33 (0) 1 43 98 75 00  
Fax : +33 (0) 1 43 98 21 51

Courriel : ContactFDS@climalife.dehon.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence : APPEL D'URGENCE (24h/24) : + 33 (0) 1 72 11 00 03  
Centre anti-poison : INRS/ORFILA (France) : +33 (0) 1 45 42 59 59  
Centre anti-poison (Belgique) : +32 70 245 245  
Centre anti-poison (Pays-Bas) : +31 30 274 8888  
Centre anti-poison (Royaume-Uni) : +44 870 600 6266  
Centre d'information Toxicologique (Hongrie) : +36 80 201 199

## SECTION 2 Identification des dangers

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification CE 67/548 ou CE 1999/45: Ce produit n'est pas classé comme "préparation dangereuse" selon la réglementation de la Communauté Européenne

2.2. Éléments d'étiquetage : Eviter tout contact direct avec le produit  
EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. Ne PAS faire vomir. Consulter un médecin  
Eviter le rejet dans l'environnement.  
Eliminer les huiles usagées dans des sites agréés.

2.3. Autres dangers : -

## SECTION 3 Composition/informations sur les composants

3.1./3.2. Substance / Préparation : Préparation.

Composants présentant un danger : Néant

## SECTION 4 Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

Inhalation : Non spécifiquement concerné  
En cas de troubles : Amener le sujet au grand airContact avec la peau : Rincer à l'eau  
En cas de rougeur ou irritation, appeler un médecinContact avec les yeux : Rinçage à l'eau immédiat et prolongé en maintenant les paupières bien écartées (15 minutes au moins)  
En cas d'irritation persistante, consulter un ophtalmologisteIngestion : Ne jamais tenter de faire vomir  
Rincer la bouche à l'eau  
Consulter un médecin

## DEHON SERVICE

26 Avenue du Petit Parc 94683 VINCENNES Cedex France  
Tel : +33 (0) 1 43 98 75 00  
Fax : +33 (0) 1 43 98 21 51**En cas d'urgence : +33 (0) 1 72 11 00 03**



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 2 / 6

Version : 1

Date : 29 / 10 / 2012

Remplace la fiche : 0 / 0 / 0

**HQ POE 68**

**1035102**

## SECTION 4 Premiers secours (suite)

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés : Pas de données disponibles

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires : Pas de données disponibles

## SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

Agents d'extinction appropriés : Eau pulvérisée  
Dioxyde de carbone (CO2)  
Poudres

Agents d'extinction non appropriés : Non déterminé

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Méthodes particulières d'intervention : Refroidir à l'eau pulvérisée les capacités exposées à la chaleur

### 5.3. Conseils aux pompiers

Protection des intervenants : Protection complète du corps  
Appareil de protection respiratoire isolant autonome

## SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Eviter le contact avec la peau et les yeux  
Ventiler la zone de déversement  
Intervention limitée au personnel qualifié muni des protections appropriées

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement : Endiguer et contenir l'épandage  
Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts

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

- Neutralisation : Absorber l'épandage avec :  
- une matière inerte (sable, terre)

- Elimination : Eliminer les matières imprégnées conformément aux prescriptions réglementaires en vigueur

## SECTION 7 Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre : Assurer une ventilation adaptée  
Supprimer toute source d'ignition  
Eviter le contact prolongé ou répété avec la peau  
Interdiction de fumer

Hygiène industrielle : Se laver les mains après toute manipulation  
Ne pas boire, manger ou fumer sur le lieu de travail

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

Conditions de stockage : Stocker :  
- uniquement dans le récipient d'origine  
Conserver le récipient bien fermé.

## DEHON SERVICE

26 Avenue du Petit Parc 94683 VINCENNES Cedex France  
Tel : +33 (0) 1 43 98 75 00  
Fax : +33 (0) 1 43 98 21 51

En cas d'urgence : +33 (0) 1 72 11 00 03

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**

Page : 3 / 6

Version : 1

Date : 29 / 10 / 2012

Remplace la fiche : 0 / 0 / 0

**HQ POE 68****1035102****SECTION 7 Manipulation et stockage (suite)****Matières incompatibles** : (Voir liste détaillée en section 10 : "Stabilité/Réactivité")**7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** : Pas de données**SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle****Mesures d'ordre technique** : Assurer une bonne ventilation du poste de travail**8.1.1. Limites d'exposition professionnelle** : Pas de valeur limite spécifique**Protection individuelle :**

- **Protection respiratoire** : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate.
- **Protection des mains** : Gants de protection en néoprène
- **Protection de la peau** : Port de vêtements couvrants (tissu majoritaire coton)
- **Protection des yeux** : Lunettes de sécurité

**SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****9.1.a. Aspect****Etat physique** : Liquide**Couleur** : jaune clair**9.1.b. Odeur** : faible**9.1.c. Seuil olfactif** : Pas de données disponibles**9.1.d. pH** : Non applicable**9.1.e. Point de fusion / Point de congélation** : Pas de données**9.1.f. Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition** : Pas de données disponibles**9.1.g. Point d'éclair** : > 270 °C**9.1.h. Taux d'évaporation** : Pas de données disponibles**9.1.i. Inflammabilité** : Ininflammable.**9.1.j. Limites d'explosivité (inférieures - supérieures)** : Pas de données disponibles**9.1.k. Pression de vapeur** : Pas de données disponibles**9.1.l. Densité de vapeur** : Pas de données disponibles**9.1.m. Masse volumique** : 0.98 g/cm<sup>3</sup> à 20 °C**9.1.n. Solubilité****- dans l'eau** : Insoluble**9.1.o. Coefficient de partage : n-octanol / eau** : Pas de données disponibles**9.1.p. Température d'auto-inflammabilité** : Pas de données disponibles**DEHON SERVICE**

26 Avenue du Petit Parc 94683 VINCENNES Cedex France  
Tel : +33 (0) 1 43 98 75 00  
Fax : +33 (0) 1 43 98 21 51

**En cas d'urgence : +33 (0) 1 72 11 00 03**

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**

Page : 4 / 6

Version : 1

Date : 29 / 10 / 2012

Remplace la fiche : 0 / 0 / 0

**HQ POE 68****1035102****SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques (suite)**

- 9.1.q. Température de décomposition : Pas de données disponibles  
9.1.r. Viscosité : 66.6 cSt à 40°C  
9.8 cSt à 100°C  
9.1.s. Propriétés explosives : Non explosif selon les critères CE.  
9.1.t. Propriétés comburantes : Non comburant selon les critères CE  
9.2. Autres informations : -

**SECTION 10 Stabilité et réactivité**

- 10.1. Réactivité : Aucune dans des conditions normales  
10.2. Stabilité chimique : Stable dans les conditions normales d'emploi  
10.3. Possibilité de réactions dangereuses : Pas de polymérisation dangereuse.  
10.4. Conditions à éviter : Pas de données disponibles  
10.5. Matières incompatibles : - oxydants puissants  
- acides forts  
- bases fortes  
10.6. Produits de décomposition dangereux : La combustion incomplète libère du monoxyde de carbone dangereux, du dioxyde de carbone et autres gaz toxiques

**SECTION 11 Informations toxicologiques**

- 11.1. Informations sur les effets toxicologiques  
Toxicité aiguë : (résultats obtenus sur un produit similaire)  
DL50 dermal > 2000 mg/kg  
DL50 orale > 2000 mg/kg
- Irritation : Légèrement irritant pour les yeux et la peau  
Le contact répété ou prolongé avec la peau peut provoquer dermatite et dessèchement.
  - Sensibilisation : Pas de données
  - Toxicité à dose répétée : Pas de données
  - Cancérogénicité : Pas de données
  - Mutagénicité : Pas de données
  - Toxicité pour la reproduction : Pas de données

**SECTION 12 Informations écologiques**

- 12.1. Toxicité  
Effets sur les organismes aquatiques : Ce produit ne contient pas de composants dangereux pour l'environnement aquatique.  
(résultats obtenus sur un produit similaire)  
CL 50 (Poisson) > 1000 mg/l  
CE 50 (Algues) > 1000 mg/l
- 12.2. Persistance et dégradabilité : Moyennement biodégradable (résultats obtenus sur un produit similaire)
- 12.4. Mobilité dans le sol : Pas de données disponibles
- 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB : Pas de données disponibles

**DEHON SERVICE**

26 Avenue du Petit Parc 94683 VINCENNES Cedex France  
Tel : +33 (0) 1 43 98 75 00  
Fax : +33 (0) 1 43 98 21 51

**En cas d'urgence : +33 (0) 1 72 11 00 03**

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**

Page : 5 / 6

Version : 1

Date : 29 / 10 / 2012

Remplace la fiche : 0 / 0 / 0

**HQ POE 68****1035102****SECTION 12 Informations écologiques (suite)**

12.6. Autres effets néfastes : Pas de données disponibles

**SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination**

13.1. Méthodes de traitement des déchets : Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

**DECHETS DE PRODUIT :****Destruction/Élimination** : Éliminer conformément aux prescriptions locales applicables**EMBALLAGES SOUILLES :****Destruction/élimination** : Détruire en installation autorisée**SECTION 14 Informations relatives au transport**

RID/ADR/IMDG/IATA : Non réglementé

**REMARQUE** : Les prescriptions réglementaires reprises ci-dessus, sont celles en vigueur le jour de l'actualisation de la fiche  
Mais, compte tenu d'une évolution toujours possible des réglementations régissant le transport des matières dangereuses et dans le cas où la FDS en votre possession daterait de plus de 12 mois, il est conseillé de s'assurer de leur validité auprès de votre agence commerciale**SECTION 15 Informations réglementaires**

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement : S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

**USA**: NFPA Hazard Rating :  
- Reactivity : 0  
- Flammability : 1  
- Health : 1

15.2. Évaluation de la sécurité chimique : Pas de données disponibles

**SECTION 16 Autres informations****Informations complémentaires** : Produit destiné uniquement à un usage professionnel  
Pour plus d'information sur l'utilisation de ce produit, se reporter à la notice technique ou contacter le service commercial de votre région  
Cette fiche de données de sécurité a été rédigée conformément au règlement (UE) N° 453/2010.**\* Mise à jour** : Les modifications sont signalées par un astérisque (\*)

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date de mise à jour. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation du produit qu'il connaît. L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent lors de l'utilisation d'un produit dangereux.

**DEHON SERVICE**26 Avenue du Petit Parc 94683 VINCENNES Cedex France  
Tel : +33 (0) 1 43 98 75 00  
Fax : +33 (0) 1 43 98 21 51**En cas d'urgence : +33 (0) 1 72 11 00 03**

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**

Page : 6 / 6

Version : 1

Date : 29 / 10 / 2012

Remplace la fiche : 0 / 0 / 0

**HQ POE 68****1035102**

Cette énumération ne doit pas être considérée comme exhaustive. Elle n'exonère pas l'utilisateur de s'assurer que d'autres obligations ne lui incombent en raison de textes autres que ceux cités et régissant la détention et l'utilisation du produit, pour lesquelles il est seul responsable.

**Fin du document****DEHON SERVICE**

26 Avenue du Petit Parc 94683 VINCENNES Cedex France  
Tel : +33 (0) 1 43 98 75 00  
Fax : +33 (0) 1 43 98 21 51

**En cas d'urgence : +33 (0) 1 72 11 00 03**