

# Fiche de données de Sécurité

**Produit:** PHENOSEPTYL POV Page: 1/6  
FDS N°:diver-679 Version du : 2007-11-05

## 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

- **NOM DU PRODUIT :** PHENOSEPTYL POV  
- **REFERENCE :** 679  
- **FOURNISSEUR :** JohnsonDiversey  
9-11, avenue du Val de Fontenay  
94133 - FONTENAY-SOUS-BOIS- Cedex  
- **Téléphone / Fax :** 01.45.14.76.76 - Fax : 01.45.14.76.11  
- **E-mail / Site internet :**  
- **Numéro d'appel d'urgence :** 01 45 42 59 59  
- **Informations complémentaires - Type d'utilisation :**  
Traitement bactéricide, fongicide,  
virucide des locaux et du matériel de  
culture.  
**E-mail :** FDSinfo-FR@johnsondiverse.com

## 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

- CORROSIF  
R34: provoque des brûlures  
R37: irritant pour les voies respiratoires  
Le produit est classé dangereux, conformément au procédé de calcul de la  
Directive CE de classification pour les préparations.

## 3 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

- Préparation liquide alcaline à base de dérivés phénoliques.  
**Constituants contribuant aux dangers :**  
CAS N°1310-73-2 Hydroxyde de sodium - C;R35 < 5%  
EINECS 215-185-5  
CAS N°68585-34-2 Alkylether sulfate de sodium - Xi; R38-41 < 5%  
CAS N°64-17-5 Alcool éthylique - F;R11 5 à 15%  
EINECS 200-578-6  
CAS N°90-43-7 Ortho-phényl phénol - Xi,N; R36/37/38-50 15 à 30%  
EINECS 201-993-5  
Indications complémentaires:  
Le libellé des phrases de risque est mentionné dans le chapitre 16.

## 4 - PREMIERS SECOURS

- **- EN CAS D'INHALATION :**  
Retirer de la source d'exposition et installer l'accidenté dans une zone aérée.  
Si des difficultés respiratoires surviennent consulter un médecin.  
**- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:**  
Enlever tout vêtement souillé. Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau  
. En cas de lésions, consulter un médecin.  
**- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:**  
Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter immédiatement un  
spécialiste.  
**- EN CAS D'INGESTION:**  
Retirer le produit de la bouche et consulter immédiatement un médecin ou le  
Centre Anti-Poisons: 01 40 05 48 48.

# Fiche de données de Sécurité

**Produit:** PHENOSEPTYL POV Page: 2/6  
FDS N°:diver-679 Version du : 2007-11-05

## 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**- Moyens d'extinction :** CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.  
Equipements de sécurité: appareil respiratoire.

## 6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

**- Précautions individuelles :** Port d'un vêtement de protection, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

**- Précautions pour la protection de l'environnement :**  
Ne pas rejeter le produit pur.  
Se conformer aux arrêtés et règlements préfectoraux en vigueur.

**- Méthodes de nettoyage :**  
Endiguer et absorber sur support inerte.  
Recueillir dans un conteneur adapté étiqueté pour destruction par un centre agréé.  
Eliminer les résidus à grande eau.

## 7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

**MANIPULATION :** Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.  
Eviter le dégagement d'aérosols.  
En cas d'application par pulvérisation, port de masque obligatoire.

**STOCKAGE :** Stocker dans l'emballage d'origine, maintenu fermé.  
La température de stockage doit être comprise entre 0°C minimum et +40°C maximum.  
Stocker à l'écart des produits acides.  
Préparation ne relevant pas de la législation sur les installations classées.

## 8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

**-** COMPOSANTS AYANT DES VALEURS LIMITES D'EXPOSITION:  
CAS N° 64-17-5 éthanol (5-15%) VME (France): 1900 mg/m3 soit 1000ppm  
VLE (France): 9500 mg/m3 soit 5000ppm  
EQUIPEMENTS INDIVIDUELS DE PROTECTION:  
Protection respiratoire: port de masque en de pulvérisation.  
Protection des mains: gants de protection résistants aux produits chimiques en caoutchouc de type butyl ou nitrile (EN374, catégorie III).  
Protection des yeux: appareil de protection des yeux/du visage.  
EQUIPEMENTS SUR LE LIEU DE TRAVAIL: fontaine oculaire et lavabo. Douche en cas manipulation importante de produit.

## 9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Aspect :** Liquide de couleur brun clair, à odeur caractéristique phénolée.

**PH :** En solution aqueuse à 0,5% : 11.5

**Température de changement d'état :**  
Non déterminée

**Point éclair :** Non applicable

**Caractéristiques d'explosivité :**  
non explosif

**Densité :** à 20°C : 1.10 à 1.11 g/cm3

**Solubilité :** Miscible à l'eau.

# Fiche de données de Sécurité

**Produit:** PHENOSEPTYL POV Page: 3/6  
FDS N°:diver-679 Version du : 2007-11-05

## Information complémentaire :

### 10 - STABILITE ET REACTIVITE

- Pas de décomposition en cas d'usage conforme.  
Réaction exothermique avec les acides.  
Pas de produits de décomposition dangereux connus.

### 11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- EFFET PRIMAIRE D'IRRITATION:
  - peau: provoque des brûlures
  - yeux: provoque de fortes brûlures
  - inhalation: fortement irritant, peut provoquer des oedèmes pulmonaires
  - ingestion: provoque de fortes brûlures. L'absorption orale du produit a un fort effet corrosif sur la cavité buccale et le pharynx et présente un danger de perforation du tube digestif et de l'estomac.MALADIES PROFESSIONNELLES: ce produit contient une substance (éthanol) inscrite au tableau N°84.  
CLASSIFICATION CEE: CORROSIF

### 12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES

- Le produit ne doit pas être rejeté dans les eaux usées et les égouts sans dilution ou neutralisation.  
Dans les conditions normales d'utilisation, le produit ne doit pas causer d'effets néfastes sur l'environnement.

### 13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

- Se conformer aux arrêtés et règlements préfectoraux en vigueur, tant pour le produit que pour les emballages.

### 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

- ADR/RID:  
UN 3267, LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. (HYDROXYDE DE SODIUM), 8, III.  
IMDG:  
LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. (HYDROXYDE DE SODIUM), 8, UN 3267, III.  
AUTRES INFORMATIONS:  
Classe 8 matières corrosives - Code danger 80  
IMDG: Fiche de sécurité: F-A,S-B - Polluant marin: oui  
La législation sur le transport contient des prescriptions particulières pour certaines classes de produits dangereux emballés en quantité limitée.

# Fiche de données de Sécurité

Produit:

PHENOSEPTYL POV

Page: 4/6

FDS N°:diver-679

Version du : 2007-11-05

## 15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

- Marquage selon les Directives CE: le produit est classé et identifié suivant les Directives CE relatives à la classification et l'étiquetage des produits dangereux.  
Ingrédients responsables de la classification: hydroxyde de sodium  
Symbole : C, corrosif  
Phrases R : R34-37  
Phrases S : S26-28-36/37/39  
Référence réglementaire française: Arrêté du 09/11/2004 modifiant l'arrêté du 05/01/1993 fixant les modalités d'élaboration et de transmission des fiches de données de sécurité.  
Toutes les fiches de données de sécurité de nos produits peuvent être consultées et/ou obtenues par Internet:www.diese-fds.com.

## 16 - AUTRES INFORMATIONS

Règlement CE N° 648/2004 :

-

| CONCENTRATION en %           | < 5 | 5 à <15 | 15 à <30 | 30 & + |
|------------------------------|-----|---------|----------|--------|
| Agents de surface anioniques | X   |         |          |        |
| Phénols et phénols halogénés |     |         | X        |        |

- 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.  
Utilisation uniquement réservée au secteur professionnel.  
Date de mise à jour: FDS 679;Vers.2 (20/09/2005)

# Fiche de données de Sécurité

Produit:

PHENOSEPTYL POV

Page: 5/6

FDS N°:diver-679

Version du : 2007-11-05

## ANNEXE

### Liste des phrases R :

(AFISE 16/10/02)

- R 1 : Explosif à l'état sec.  
R 2 : Risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition.  
R 3 : Grand risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition.  
R 4 : Forme des composés métalliques explosifs très sensibles.  
R 5 : Danger d'explosion sous l'action de la chaleur.  
R 6 : Danger d'explosion en contact ou sans contact avec l'air.  
R 7 : Peut provoquer un incendie.  
R 8 : Favorise l'inflammation des matières combustibles.  
R 9 : Peut exploser en mélange avec des matières combustibles.  
R 10: Inflammable.  
R 11: Facilement inflammable.  
R 12: Extrêmement inflammable.  
R 14: Réagit violemment au contact de l'eau.  
R 15: Au contact de l'eau, dégage des gaz extrêmement inflammables.  
R 16: Peut exploser en mélange avec des substances comburantes.  
R 17: Spontanément inflammable à l'air.  
R 18: Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur \_ air inflammable/explosif.  
R 19: Peut former des peroxydes explosifs.  
R 20: Nocif par inhalation.  
R 21: Nocif par contact avec la peau.  
R 22: Nocif en cas d'ingestion.  
R 23: Toxique par inhalation.  
R 24: Toxique par contact avec la peau.  
R 25: Toxique en cas d'ingestion.  
R 26: Très toxique par inhalation.  
R 27: Très toxique par contact avec la peau.  
R 28: Très toxique en cas d'ingestion.  
R 29: Au contact de l'eau dégage des gaz toxiques.  
R 30: Peut devenir facilement inflammable pendant l'utilisation.  
R 31: Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.  
R 32: Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique.  
R 33: Danger d'effets cumulatifs.  
R 34: Provoque des brûlures.  
R 35: Provoque de graves brûlures.  
R 36: Irritant pour les yeux.  
R 37: Irritant pour les voies respiratoires.  
R 38: Irritant pour la peau.  
R 39: Danger d'effets irréversibles très graves.  
R 40: Effet cancérigène suspecté \_ preuves insuffisantes  
R 41: Risque de lésions oculaires graves.  
R 42: Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.  
R 43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.  
R 44: Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée.  
R 45: Peut provoquerle cancer.  
R 46: Peut provoquer des altérations génétiques héréditaires.  
R 48: Risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée.  
R 49: Peut provoquerle cancer par inhalation.  
R 50: Très toxique pour les organismes aquatiques.  
R 51: Toxique pour les organismes aquatiques.  
R 52: Nocif pour les organismes aquatiques.  
R 53: Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.  
R 54: Toxique pour la flore.  
R 55: Toxique pour la faune.  
.../...

# Fiche de données de Sécurité

---

**Produit:**

**PHENOSEPTYL POV**

Page: 6/6

FDS N°:diver-679

Version du : 2007-11-05

---

**Liste des phrases R (suite) :**

- R 56: Toxique pour les organismes du sol.
- R 57: Toxique pour les abeilles.
- R 58: Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.
- R 59: Dangereux pour la couche d'ozone.
- R 60: Peut altérer la fertilité.
- R 61: Risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.
- R 62: Risque possible d'altération de la fertilité.
- R 63: Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.
- R 64: Risque possible pour les bébés nourris au lait maternel.
- R 65: Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion
- R 66: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
- R 67: L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
- R 68: Possibilité d'effets irréversibles