

LABORATOIRE MERIEL
32 , Route de Soissons
BP N°3
02370 VAILLY-SUR-AISNE
TEL. +33 (0)323.54.70.77
FAX +33 (0)323.54.79.77



- FICHE DE DONNEES DE SECURITE -

PROPHYL 75

Date : 19 Décembre 2007
Page1

Risques Spécifiques :

Produit IRRITANT – DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT

1- IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

- Nom du produit : **PROPHYL 75**

- Forme : Liquide

- Usage : Désinfectant pour le transport, la réception, le matériel et le logement d'animaux domestiques.

- Fournisseur : LABORATOIRE MERIEL
Boite Postale 3 – 32 Route de Soissons –02370 VAILLY-SUR-AISNE - France
Tel : +33(0)323.54.70.77
Fax : +33(0)323.54.79.77
Email : labo.meriel@free.fr

- Numéro d'appel d'urgence : INRS +33(0)145.42.59.59



2- IDENTIFICATION DES DANGERS :

- Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- Risques de lésions oculaires graves.
- Inflammable.
- Toxique pour les organismes aquatiques – peut entraîner des effets néfastes à long terme sur l'environnement

3- COMPOSITION, INFORMATION SUR LES COMPOSANTS :

Substance	Concentration
Chloro 4 Methyl 3 Phenol	
CAS : 59 – 50 – 7	
N°EINECS : 200 – 431 – 6	100 g/l (soit 9.9%)
Danger : Xn. Nocif	
N. : Dangereux pour l'environnement	
R21/22	
R41	
R43	
R50	
2 Benzyl 4 Chloro-Phenol	
CAS : 120 – 32 – 1	
N°EINECS : 204 – 385 – 8	50 g/l (soit 4.95%)
Danger : Xi. : Irritant	
N : Dangereux pour l'Environnement	
R41	
R38	
R43	
R50/53	

4.PREMIERS SECOURS :

- En cas d'ingestion, consulter immédiatement un centre médical.
- En cas de contact avec la peau ou les yeux, laver à grande eau et consulter un médecin.



5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE :

-Moyens d'extinction :

- A choisir en fonction des incendies environnants : Eau-Extincteur à poudre chimique et à mousses.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE :

-Précautions individuelles :

Porter des gants et un masque. Éviter tout contact avec la peau et les yeux.

-Précautions pour la protection de l'environnement :

Ne pas rejeter de produit pur dans les égouts ou cours d'eau. Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles comme par exemple du sable, de la terre, de la vermiculite ou de la terre de diatomées dans des fûts en vue de l'élimination des déchets.

En cas de contamination des égouts et cours d'eau, alerter les autorités compétentes.

-Méthode de nettoyage :

Absorber sur support inerte et non combustible, ramasser, puis laver à grande eau la surface souillée. Recueillir les souillures et empêcher leur rejet.

7- MANIPULATION ET STOCKAGE :

-Manipulation :

Le port de lunettes, masque et gants est recommandé.

Manipuler dans des zones bien ventilées.

Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Interdire l'accès aux personnes non autorisées

-Stockage :

Conserver le produit dans son emballage d'origine bien fermé, dans un endroit sec, frais et ventilé.

Stocker dans un local fermé à clef. Ne pas laisser à la portée des enfants.

Durée de conservation : 3 ans.



8- CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE :

- Utiliser des gants homologués résistants aux produits chimiques. (caoutchouc butyle, caoutchouc nitrile /butadiène)
- Porter des lunettes pour travaux chimiques.
- Ne pas boire, ni manger, ni fumer pendant l'application du produit.
- Se laver les mains immédiatement après la manipulation du produit.
- Enlever et laver les gants, y compris l'intérieur, et les vêtements contaminés après utilisation.
- Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

9- PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES :

- ASPECT : Liquide bleu.
- pH : 3,5.
- TEMPERATURE CHANGEMENT D'ETAT :
- POINT D'ECLAIR : 27°C. en coupe fermée.
- CARACTERISTIQUES D'EXPLOSIVITE : Néant
- DENSITE : 1,01
- SOLUBILITE : Miscible en toute proportion à l'eau.

10- STABILITE ET REACTIVITE :

- Réactions dangereuses :
Stable dans des conditions normales



11- INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES :

-Produit IRRITANT.

Se référer aux données des matières actives énumérées au paragraphe 3 pour plus d'informations

- En cas de projection ou de contact avec la peau : Irritations

- En cas de projections ou de contact avec les yeux

Peut provoquer des lésions graves si une décontamination précoce n'est pas effectuée.

12- INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Aucune donnée sur la préparation proprement dite. Se référer aux données des matières actives énumérées au paragraphe 3.

Produit toxique pour les organismes aquatiques à effets néfastes à long terme pour l'environnement

Eviter tout rejet du produit dans les égouts et cours d'eau

13- CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION :

- Ne pas rejeter le produit pur dans l'environnement naturel.

- Déchets de résidus :

Incinérer dans une installation agréée conformément aux réglementations locales

- Emballages contaminés :

Dans la mesure du possible le recyclage est préférable à l'élimination ou à l'incinération. Confier à un éliminateur agréé – conserver les étiquettes sur le récipient vide.

14- INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT :

ADR

Liquide inflammable, NSA,
de point éclair de 23°C à 61°C

N° Danger : 30

N° UN : 1993

Classe : 3

Groupe emballage : III

IMDG

Liquide inflammable, NSA
de point éclair de 23°C à 61°C

N° UN : 1993

Classe : 3

Groupe emballage : III



15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES :

-Symbole : **Xi** Irritant **N** DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT

-Phrases de Risque (R) :

- R10 : Inflammable
- R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau
- R41 : Risques de lésions oculaires graves.
- R67 : L'inhalation des vapeurs peut provoquer somnolences et vertiges.
- R51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques – peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

-Phrases de Prudence (S) :

- S2 : Conserver hors de portée des enfants
- S20/21 : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation
- S13 : Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux
- S26. : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste
- S24 : Eviter le contact avec la peau.
- S37 : Porter des gants appropriés.
- S39 : Porter un appareil de protection des yeux.
- S60 : Eliminer le produit et son emballage comme un produit dangereux
- S61 : Eviter le rejet dans l'environnement

16- AUTRES INFORMATIONS :

Signification des abréviations de risques et symboles mentionnés au paragraphe 3 (composants)

Xn : Nocif
C. : Corrosif
N. : Dangereux pour l'environnement

R21 : Nocif par contact avec la peau.
R22 : Nocif en cas d'ingestion
R38 : Irritant pour la peau
R41 : Risques de lésions oculaires graves.
R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau
R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques- peut entraîner des effets néfastes à long terme sur l'environnement aquatique



Fiche de Données de Sécurité PROPHYL 75

Page 7/7

DONNEES LIBRES

PROPHYL 75 est homologué par le Ministère de l'Agriculture français sous le numéro d'Autorisation de Mise sur le Marché AMM n°7500461 délivrée le 01 Décembre 1976 pour la désinfection en élevage.

PROPHYL 75 est agréé par la Direction des Services Vétérinaires au titre de l'arrêté du 28 février 1957 relatif à la désinfection dans le cas de maladies contagieuses des animaux sous le n°3328 (y compris fièvre aphteuse).