

Fiche de donnée de sécurité

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

1.1 Nom du produit

décamat

2. COMPOSITION

2.1 Nature chimique

Etat physique : liquide

Solubilité : dans l'eau

Ph = 0,7 ± 0,1

Masse volumique : 1,1

Acide phosphorique < 25%

2.2 Composants contribuant au danger :

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

3.1 Principaux dangers :

IRRITANT pour les yeux et la peau

3.2 Risques spécifiques :

Eviter le contact direct avec les yeux. Ne pas ingérer

XI : irritant

CEE : R 36/38 - S 45/25/26/28

3.3 Etiquetage

4. PREMIERS SECOURS

En cas de contact accidentel avec :

LA PEAU : se laver abondamment avec de l'eau

LES YEUX : laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

Ne pas faire vomir.

En cas d'ingestion :

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

NON CONCERNE

5.1 Moyens d'extinction appropriés :

5.2 Risques particuliers :

5.3 Mesures de protection en cas d'intervention :

5.4 Autres précautions :

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1 Précautions individuelles :

vêtements de protection + gants et lunettes

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Endiguer la fuite sur un support inerte et neutralisé

Ne pas rejeter dans les eaux de surface

6.3 Méthode de nettoyage

Après ramassage, laver à grande eau

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Manipulation :

Dans les locaux, aérer pendant toute la durée de l'opération

7.2 Stockage

Réaction dangereuse avec les bases

7.3 Nature des emballages

Plastique recommandé

Recyclable

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

AERATION DES LOCAUX, en cas de manipulation d'une grande quantité

8.1 Protection des mains :

Le port des gants est recommandé

8.2 Protection des yeux :

Eviter le contact direct avec les yeux - Port de lunettes

8.3 Protection respiratoire :

En cas de contact prolongé, le port du masque est conseillé

8.4 Protection de la peau :

Vêtements couvrants

9. PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

9.1 Aspect du produit actif	Liquide
9.2 pH à 20 °	= 0,3 ± 0,1
pH _{eau} 10%	= 1,2
9.3 Température de changement d'état :	. Point de gel = -9°C . Ebullition : 105°
9.4 Point éclair	NON CONCERNE
9.5 Explosivité	NON CONCERNE
9.6 Masse volumique	1,1
9.7 Solubilité du produit	Dans l'eau
9.9 Viscosité	non mesurée

10. STABILITE ET REACTIVITE

10.1 Stabilité	Stable aux conditions normales d'emploi Craint le gel
10.2 Réactions dangereuses	Néant

11. TOXICOLOGIE

11.1 Toxicité aiguë	Irritant pour la peau, éviter le contact
11.2 Irritation dermique	Irritant, En cas de contact, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
11.3 Irritation oculaire	
11.4 Ingestion	Ne pas ingérer

Formule déposée au Centre Antipoison de Paris
Hôpital VIDAL – Tél. : 01.40.05.48.48

12 : INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Biodégradable
Ne pas rejeter directement dans les eaux de surface

13. ELIMINATION

13.1 produit et ses dilutions:	Elimination dans un centre agréé
13.2 Emballage	

14. TRANSPORT : CODIFICATION ET CLASSEMENT

14.1 Classification : Non concerné

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Etiquetage CEE ;	Xi : Irritant R 36/38 S 45/26/27/28
------------------	---

16. AUTRES INFORMATIONS

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 indiquée. 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 qu'il fait du produit.