

FICHE DE DONNEES DE SECURITE



DESMEDIPHAM/ETHOFUMESATE/PHENMEDIPHAM 25/150/75 G/L SE

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

1.1 Identificateur de produit

Produit: **DESMEDIPHAM/ETHOFUMESATE/PHENMEDIPHAM 25/150/75 G/L SE**
Synonymes: BETA-TEAM (B : 9205/B)
Type: Suspo-émulsion

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

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Détenteur d'agrément:
Nom: AgriChem N.V.
Adresse: Mons. Eestermansstraat 23
Code postal: 2328
Ville: Meerle (Hoogstraten)
Pays: Belgique

No. de téléphone: (++ 32) (0)3 315 08 76
No. de télécopie: (++ 32) (0)3 315 09 04
e-Mail: info@agrichem.be

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Tel. (++ 32) (0)70 245 245
Centre Antipoisons

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom	No. CAS No. EINECS	Pourcentage	Étiquetage	Phrases R (1)
1: DESMÉDIPHAME	13684-56-5	2.5	N	50/53
2: ÉTHOFUMESATE	26225-79-6 247-525-3	15	N	51/53
3: PHENMÉDIPHAME	13684-63-4 237-199-0	7.5	N	50/53

(1) Pour le texte complet des phrases R/H: voir le chapitre 16

4 PREMIERS SECOURS

4.1 Description des premiers secours

INHALATION

Air frais, repos. Consulter un médecin/le service médical en cas de malaise.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE



DESMEDIPHAM/ETHOFUMESATE/PHENMEDIPHAM 25/150/75 G/L SE

CONTACT AVEC LA PEAU

Rincer abondamment à l'eau ou prendre une douche pendant 15 minutes. Enlever entre-temps les chaussures et les vêtements contaminés. En cas de symptômes, consulter un médecin et lui montrer l'étiquette ou l'emballage.

CONTACT AVEC YEUX

Rincer abondamment à l'eau pendant 10 minutes. Ne pas faire couler l'eau vers l'oeil non atteint. Porteurs de lentilles de contact: enlever si possible les lentilles de contact, puis rincer. Consulter un ophtalmologue si l'irritation persiste.

DEGLUTITION

Rincer la bouche à l'eau. Consulter le Centre Antipoisons pour savoir si la prise de charbon de bois en suspension dans l'eau est indiquée. Consultez immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Prise en charge: traitement symptomatique.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction

Tous les agents d'extinction sont autorisés. Spray d'eau sous haute pression.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

5.3 Conseils aux pompiers

Modérer l'emploi d'eau, si possible la recueillir/l'endiguer. Tenir compte des liquides d'extinction polluants.

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Vêtements de protection. Gants. Eviter le contact avec les yeux et la peau.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Eviter la pénétration dans le sol et les eaux. Endiguer le liquide répandu.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Ne pas rejeter les déchets à l'égout. Retirer immédiatement les vêtements contaminés. Nettoyer les vêtements contaminés.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE



DESMEDIPHAM/ETHOFUMESATE/PHENMEDIPHAM 25/150/75 G/L SE

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conserver sous clé. Conserver à température ambiante normale. Protéger contre le gel. Conserver dans l'emballage original.

8 CONTROLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle

	comp.	ppm	comp.	mg/m3
Limite légale TMP 8 h.:				

8.2 Contrôles de l'exposition

Vêtements de protection. Gants.
PROTECTION DE LA PEAU

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État d'agrégation: Liquide (suspoémulsion)
Odeur: Odeur: chimique, pas davantage caractérisée
Couleur: Matière liquide: blanc

9.2 Autres informations FR L 133/22 Journal officiel de l'Union européenne 31.5.2010

Valeur pH: 3.40
4.17 dilution 1 %
Point d'éclair/inflammabilité: > 86°C
Densité relative: 1.0566
Solubilité:
Viscosité: 261.5 - 403.2 mPa.s
La tension de surface: 28 - 35 mN/m

10 STABILITE ET REACTIVITE

10.1 Réactivité

Eviter le contact avec des produits incompatibles.

10.2 Stabilité chimique

Incompatibilités: acides, matériaux oxydants. Eviter le contact avec des produits incompatibles.. Eviter la chaleur, le feu, les étincelles et autres sources inflammables.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Echauffement/combustion: libération de gaz/vapeurs toxiques et corrosifs.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE



DESMEDIPHAM/ETHOFUMESATE/PHENMEDIPHAM 25/150/75 G/L SE

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

LD50 oral rat:
LD50 dermique rat:
LD50 dermique lapin:
LC50 inhalation rat:

Irritant pour la peau.

12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES

12.1 Toxicité

LC50 (pour les poissons): 28.3 mg/l
EC50 (aux crustacés): 30.1 mg/l
ErC50 (pour les algues): 3.45 mg/l
Aiguë aquatique danger:
Chroniques aquatique danger:

Tox orale abeilles: >108.3 µg a.s./bee
Tox contact abeilles: > 100 µg a.s./bee
LD50 oiseaux:

13 CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Ne pas déverser dans les eaux de surface.

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

GEVI no.: 90
No. UN: 3082
UN name: Matière liquide, dangereuse du point de vue de l'environnement, n.s.a.
Classe: 9
Groupe: III
Polluant marin:
Numéro EMS:
Label :



FICHE DE DONNEES DE SECURITE



DESMEDIPHAM/ETHOFUMESATE/PHENMEDIPHAM 25/150/75 G/L SE

15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES



Irritant



Dangereux pour
l'environnement

Dangers particuliers:

R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

Conseils de sécurité:

S(2) (Conserver hors de portée des enfants)
S13 Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux
S20/21 Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation
S35 Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage
S61 Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.
- Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement

16 AUTRES INFORMATIONS

Le texte complet des phrases R mentionnées en chapitre 3

R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique
R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

Cette fiche de données de sécurité a été rédigée avec la plus grande attention. Nous ne pouvons cependant pas être tenus pour responsables pour des dégâts résultant de la moindre faute du présent texte.