

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Biopren 6 EC concentré anti-punaise de lit et anti-puce

Date: 12/06/2014

Troisième version

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

1.1 Identificateur du produit:

Dénomination commerciale: Biopren 6 EC concentré anti-punaise de lit et anti-puce

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

Insecticide pour usage professionnel contre les insectes piqueurs (punaise de lit, puce) et autres insectes rampants en dilution avec de l'eau, en espace clos.

1.3. Renseignement concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité:

Bábolna Környezetbiológiai Központ Kft.

Adresse: H-1107 Budapest, Szállás u. 6.

Tel.: (36-1) 432-0400

Fax.: (36-1) 432-0401

E-mail: info@babolna-bio.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence:

INRS (France) : 01 45 42 59 59

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification du produit

selon les critères de la directive 1999/45/CE:

Xn: nocif, Xi: irritant, N: denagereux pour l'environnement

Classification selon les critères de la regulation 1272/2008/CE (CLP):

Lésions oculaires graves,

Toxicité par aspiration I,

Aquatic chronic 1.

2.2. Éléments d'étiquetage



Dangereux

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage..

P301 + P310 EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin..

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P331 NE PAS faire vomir.

P391 Recueillir le produit répandu.

P501 Éliminer le contenu/réceptacle comme un déchet dangereux.

2.3. Autres dangers

Selon l'Annexe XIII, le mélange ne correspond pas aux critères relatifs aux substances persistantes, bioaccumulables et toxiques (PBT) ou très persistantes et très bioaccumulables (vPvB).

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composants/ Impuretés	%	N° CE	N° CAS	N° REACH	Classification selon 67/548/CE		Classification selon la directive 1272/2008/CE	
					Symbole	Phrases R	classe danger et code catégorie	codes phrases avertisseuses
Hydrocarbons C10-C13 n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	50	918-481-9	-	01-2119457273-39-	Xn	65	Asp. Tox.1	H304
n-octyl bicycloheptene dicarboximide	16	204-029-1	113-48-4	Non disponible	Xn, N	20-51/53	Acut tox. 4 Aquatic Chronic 2	H332 H411
Piperonyl-butoxide	10	200-076-7	51-03-6	01-2119537431-46	N	50/53	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410
S-Methoprene	7	613-834-0	65733-16-6	Ne fait pas l'objet d'homologation	N	50	Aquatic Acute 1	H400
Natural pyrethrins	5	232-319-8	8003-34-7	Ne fait pas l'objet d'homologation	Xn, N	20/22-50/53	Acut Tox. 4. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H400 H410
Alcohols ethoxylated, C12-15,	5	932-186-2	106232-83-1	Ne fait pas l'objet d'homologation	Xi, N	41-50	Eye Dam.1 Aquatic Acute 1	H318 H400

Calcium dodecylbenzene sulfonate	2	247-557-8	26264-06-2	Non disponible	Xi	41	Eye Dam.1	H318
Tridecyl alcohol ethoxylate	2	-	78330-21-9	Non disponible	Xn, Xi	22-41	Acut Tox. 4. Eye Dam.1	H302 H318

Le texte complet des phrases R et des phrases d'avertissement figure en section 16.

4. PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

4.1.1.

En cas d'inhalation: Accompagner le blessé à l'air frais, le garder au chaud et le laisser se reposer! En cas de malaise consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau: Oter immédiatement tous vêtements souillés et le mettre à l'écart en sécurité. Laver abondamment avec de l'eau savonnée les parties du corps ayant contacté ou ayant probablement été en contact avec le produit. Laver soigneusement le corps (douche ou bain).

En cas de contact avec les yeux: Laver immédiatement et abondamment à l'eau froide pendant 10 à 15 minutes en maintenant les paupières ouvertes. En cas de port de lentilles de contact, enlever les lentilles et continuer le rinçage des yeux. Protéger ensuite les yeux avec une gaze ou un mouchoir propre et sec. Si l'irritation persiste, consulter un ophtalmologiste.

En cas d'ingestion: Dans aucun cas ne faire vomir le blessé! Rincer la bouche du blessé avec de l'eau.

4.1.2.

Le vêtement enlevé contaminé peut être nettoyé par lavage normal.

Vêtement de protection individuel pour les secouristes n'est pas nécessaire.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différé

Inhalation: Toux, étourdissement, mal de tête, nausée.

Contact avec la peau: En cas d'exposition durable ou réitéré dessèchements, gerçures de la peau.

Contact avec les yeux: Rougeur, brûlure, vision indistincte.

Ingestion: Nausée, vomissement, mal hypogastrique.

Signes d'inhalation dans les poumons: Toux, étouffement, dyspnée, pression dans la poitrine, essoufflement, fièvre.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitement particuliers nécessaires

En cas de malaise consulter le médecin (si possible montrer l'étiquette ou la fiche de données de sécurité).

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés:

Matériels secs de lutte contre l'incendie, dioxyde de carbon, mousse résistante à l'alcool, brouillard d'eau, de l'eau vaporisée. En cas d'incendie dans l'environnement utiliser de l'eau vaporisée pour refroidir les containers.

Moyens d'extinction qui ne doivent pas être utilisés pour des raisons de sécurité: NE JAMAIS arroser le liquide au jet.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Lors de combustion les gaz toxiques contenant monoxyde de carbon peuvent se dégager.

5.3. Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection!

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

En cas de fuite de petites quantités (1-2 flacons), aérer soigneusement, faire absorber le liquide déversé avec une matière absorbante et laver le plancher.

En cas de fuite de grandes quantités, procéder comme suit:

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédure d'urgence

Matériel de protection: masque à gaz avec filtre „A” ou appareil respiratoire autonome, vêtement de protection, gants de caoutchouc, bottes.
Assurer une aération appropriée. Éloigner les sources d'inflammation, éviter la formation d'étincelles!

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Faire absorber le liquide déversé avec des matières absorbantes incombustibles appropriées, (sable sec, calcaire moulue, etc.) et le placer dans un container verrouillable. Laver le plancher abondamment avec de l'eau et détergent.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conserver à l'écart de chaleur, de flamme nue et d'autres sources d'inflammation. Utiliser en espaces bien aérés, ne pas respirer les vapeurs. Enlever les nourritures et aliments pour animaux avant l'utilisation. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant le travail. Se laver les mains et la face après le travail.

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

Conserver dans un endroit bien ventilé. Tenir à l'abri des sources d'inflammation.
Tenir loin de la nourriture, des boissons et aliments pour animaux.

8. CONTROLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition:

N'est pas réglementé par LE DÉCRET CONJOINT EÜM-SZCSM 25/2000. (IX. 30.) SUR LA SÉCURITÉ CHIMIQUE DES LIEUX DE TRAVAIL

Une limite d'exposition biologique nationale complémentaire n'est pas à appliquer.

8.2. Précautions individuelles, matériel de protection individuel

Pour les utilisateur professionnels: Lunettes de protection, vêtement de protection normal, gants de protection à enlever après le travail. Si une aération appropriée ne peut pas être assurée, utiliser une masque à gaz avec filtre „A”.

Éviter la flamme nue et ne pas fumer.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect et couleur: liquide jaunet

Odeur: caractéristique, se sent du pétrole

Densité relative (à 25 °C): 0,84

pH: Non disponible

Point de fusion/congélation: Non disponible.

Point d'ébullition/ intervalle d'ébullition: Non disponible

Point éclair: >70⁰C

Propriétés comburantes: le produit n'est pas combustible, son solvant dans l'air peut former un mélange gazeux inflammable

Limite inférieure/supérieure d'explosivité dans l'air: 0,7-6 tf %

Temperature d'inflammation: > 200 °C

Pression de vapeur (à 20 °C): non disponible

Solubilité: miscible dans les solvants organiques, constitue une émulsion avec de

l'eau

Viscosité (à 20 °C): non disponible

Propriétés oxydantes: aucun

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité

Stable en conditions normales

10.2. Stabilité chimique

En conditions de température et de pression normales lors du stockage et de manutention, le mélange est stable.

10.3. Possibilité de réactions dangereuse

Température au-dessus de 50 °C, flamme nue, formation d'étincelles.

10.4. Matières incompatibles: oxydants forts

10.5. Produits de décomposition dangereux: aucune donnée disponible

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë: non disponible pour le mélange. Après les caractères des composants:

LD₅₀ aigu, rat (oralement): >2000 mg/kg.

LD₅₀ lapin (test cutané) :>2000 mg/kg

Irritation: peut causer irritation en respirant par la membrane muqueuse et par contact avec l'oeil

Pas de causticité

Les caractères des composants:

Les données toxicologiques de S-méthoprène:

LD₅₀ aigu, rat (oralement): >5050 mg/kg.

LD₅₀ lapin (test cutané) :>5050 mg/kg

Les essais n'ont pas révélé de sensibilisation, de toxicité à dose répétée, d'effet cancérogénicité, de mutagénicité ou d'effet négatif sur la reproduction.

Les données toxicologiques de pyréthrine naturel

LD₅₀ aigu, rat (oralement): > 1000 mg/kg.

LD₅₀ lapin (test cutané):> 5000mg/kg

LC₅₀ rat (en respirant) : 3,4 mg/l (4h)

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Composant	Poisson LC ₅₀ (96 h)	Daphnia EC ₅₀ (46 h)
S-méthoprène	4,26 mg/l	0,38 mg/l
Pyréthrines naturels	5-10 µg/l	12µg/l
Piperonyl Butoxide	3,9 mg/l	0,51 mg/l

Non disponible pour le mélange.

Persistance et dégradabilité: Non disponible pour le mélange.

Potentiel de bioaccumulation

Coefficient de partage n-octanol/eau: log Pow: Non disponible

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION

Éliminer le produit et son emballage conformément à la réglementation locale/nationale en vigueur (ex. apport en déchetterie ou collecte des produits dangereux).

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1. UN-numéro: 3082

14.2. Nom d'expédition des Nations unies:

SUBSTANCE LIQUIDE DANGEREUSE POUR L'ENVIRONNEMENT M.N.N. (S-méthoprène, pyréthrinés)

14.3. Classes de danger pour le transport 9

14.4. Groupe d'emballage: III

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH).

Règlement (CE) 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges (CLP).

16. AUTRES INFORMATIONS

Texte des phrases R et H à la section 3

R20 Nocif par inhalation.

R22 Nocif en cas d'ingestion.

R20/22 Nocif par inhalation et par ingestion.

R41 Risque de lésions oculaires graves.

R50 Très toxique pour les organismes aquatiques.

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.

R65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

H302 Nocif en cas d'ingestion

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H315 Provoque une irritation cutanée

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H332 Nocif par inhalation

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Fin de la Fiche de données de sécurité