

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Kanberra Gel-57g

FICHE DE DONNEES DE SECURITE (1907/2006/CE)

Version : 1

Révision : 0

Date :07/05/2019

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

1.1 Identificateur de produit

Nom Commercial	Référence
Kanberra Gel- 57 g	NI

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

Utilisation de la substance / préparation : Usage grand public – Produit d'ambiance

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

1-3 1 Fournisseur produit

BIOTECHNATURE SARL

540 Blvd de l'Europe

83500 La Seyne sur Mer

FRANCE

Tel : + 33 (0)6.12.60.35.69

1-3 2 Mandataire pour l'établissement de la fiche de données de sécurité

ASTEKA

Le Collet

Route de Cheyran

04150 Simiane La Rotonde

France

Tel : +33 (0)4.92.75.23.78

1.4 Mail :

Personne responsable : info@biotechnature.com

1.5 Numéro d'appel d'urgence

- { Austria : tel +431 406 43 43
- { Belgium : tel 070 245 245 (7 /7 24/24)
- { Bulgaria : tel +359 2 9154 409
- { Czech republic tel +420 224 919 293, +420 224 915 402
- { Denmark : tel 82 12 12 12
- { Estonia : tel nationally 16662, from abroad (+372) 626 93 90
- { Finland : tel (09) 471 977 (direct) or (09) 4711 (exchange)
- { France : tel + 33 (0)1 45 42 59 59
- { Germany : tel 030/19240
- { Hungary : tel +36 1 476 6464
- { Ireland : tel 01 8092566 or 01 8379964

BIOTECHNATURE SARL

540 Blvd de l'Europe

83500 La Seyne sur Mer

FRANCE

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Kanberra Gel-57g

FICHE DE DONNEES DE SECURITE (1907/2006/CE)

Version : 1

Révision : 0

Date :07/05/2019

- { Lithuania : tel 370 5 236 20 52 ou 370 687 53 378
- { Malta : tel 2545 0000
- { Netherlands : tel 030-2748888
- { Norway : tel + 47 810 20 050
- { Portugal : tel 808 250 143
- { Romania : tel 021.318.36.06
- { Slovakia : tel 421 2 5477 4166
- { Spain : tel + 34 91 562 04 20
- { Sweden : tel 112 ou 08-331231

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement CE n°1272/2008	Skin Irrit. 2 : Irritation cutanée, Catégorie 2 – H315 Skin Sens 1 : Sensibilité cutanée, Catégorie 1 – H317 Aquatic Chronic 3 : Dangersité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3 – H412
--	---

2.2 Eléments d'étiquetage

- *Etiquetage selon le règlement CE n°1272/2008*

2

Pictogramme



Mention d'avertissement	ATTENTION
Mentions de danger	H315 : Provoque une irritation cutanée. H317 : Peut provoquer une allergie cutanée. H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

BIOTECHNATURE SARL

540 Blvd de l'Europe
83500 La Seyne sur Mer
FRANCE

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Kanberra Gel-57g

FICHE DE DONNEES DE SECURITE (1907/2006/CE)

Version : 1

Révision : 0

Date :07/05/2019

Conseils de prudence	<p>P101 : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.</p> <p>P102 : Tenir hors de portée des enfants.</p> <p>P103 : Lire l'étiquette avant utilisation.</p> <p>P261 : Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.</p> <p>P264 : Se laver les mains soigneusement après manipulation.</p> <p>P272 : Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.</p> <p>P273 : Éviter le rejet dans l'environnement.</p> <p>P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage</p> <p>P302+P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.</p> <p>P332+P313 : En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.</p> <p>P333+P313 : En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.</p> <p>P321 : Traitement spécifique (voir prescription sur cette étiquette).</p> <p>P362 : Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation</p> <p>P363 : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.</p> <p>P501 : Éliminer le contenu/récipient dans un conteneur adapté</p>
Mentions supplémentaires	<p>EUH208 : Contient : Tea tree oil, Leptospermum petersonii,ext. Peut produire une réaction allergique.</p>

3

2.3 Autres dangers

Vue d'ensemble des urgences	
Inhalation	Moyen
Ingestion	Moyen
Contact avec la peau	Moyen
Contact avec les yeux	Moyen
Effets probables sur la santé	
Inhalation	Pas d'effets indésirables attendus dus à l'inhalation
Ingestion	Peut être nocif en cas d'absorption en large quantité
Contact avec la peau	Peut provoquer une irritation cutanée
Contact avec les yeux	Peut provoquer une irritation oculaire

BIOTECHNATURE SARL

540 Blvd de l'Europe

83500 La Seyne sur Mer

FRANCE

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Kanberra Gel-57g

FICHE DE DONNEES DE SECURITE (1907/2006/CE)

Version : 1

Révision : 0

Date :07/05/2019

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1 Substances

Principal composant	Non Concerné
Autres composants (Additif, Régulateur de pH...)	/

3.2 Mélanges

- Composants dangereux - Classification selon le règlement CE n°1272/2008

Nom	EC #	CAS #	REACH #	Catégorie de danger	Mention de danger	%
TEA TREE OIL	/	68647-73-4	/	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 Skin Sens .1 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic.2	H226 H302 H304 H315 H317 H319 H411	[1]-[8.5]
LEPTOSPERMUM PETERSONII, EXT.	285-372-4	85085-43-4	/	Skin Irrit. 2 Skin Sens .1 Aquatic Chronic.3	H315 H317 H412	[1]-[2.5]

4. PREMIERS SECOURS

4.1 Description des premiers secours

Contact avec la peau	Enlever les vêtements contaminés. Laver abondamment à l'eau (ou eau et savon). Si une irritation persiste ou qu'on aperçoit une lésion quelconque, consulter un médecin.
Contact avec les yeux	Rincer immédiatement et abondamment à grande eau en écartant bien les paupières. Consulter un médecin si l'irritation persiste. Pour les porteurs de lentilles : rincer immédiatement et abondamment à grande eau. Les lentilles tomberont certainement pendant le rinçage. Si ce n'est pas le cas, les enlever si elles peuvent être facilement ôtées. Ne pas les remettre et ne pas remettre de lentilles après l'accident sans avis médical.
Ingestion	Si la personne est consciente, rincer la bouche avec de l'eau. NE PAS FAIRE VOMIR sauf indication contraire émanant du responsable médical. Consulter immédiatement un médecin.

BIOTECHNATURE SARL

540 Blvd de l'Europe
83500 La Seyne sur Mer
FRANCE

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Kanberra Gel-57g

FICHE DE DONNEES DE SECURITE (1907/2006/CE)

Version : 1

Révision : 0

Date :07/05/2019

Inhalation excessive

Placer le sujet au frais. Si des symptômes apparaissent, consulter un médecin. En cas d'évanouissement, placer la personne en position latérale de sécurité et appeler immédiatement un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et symptômes, se reporter à la section 11.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

En cas de doute ou si des symptômes persistent, consulter un médecin. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente. Il est recommandé que ceux qui dispensent les premiers soins disposent d'un équipement de protection individuelle. Aucune initiative ne doit être prise en l'absence de formation appropriée.

5. MESURE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinctions appropriés	Extincteurs à gaz carbonique ou à poudre, extincteurs à mousse.
Moyens d'extinctions inappropriés	Jet d'eau direct
Protection contre le feu	Ne pas pénétrer dans une zone en feu sans équipement de protection approprié, incluant un équipement de protection respiratoire.
Autre Information	Ne pas fumer

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Production possible de fumées toxiques.

5.3 Conseils aux pompiers

Eviter des respirer les vapeurs et les fumées dégagées. Utiliser un masque si nécessaire. Ne pas attaquer le feu avec de l'eau : l'eau au lieu d'étouffer à tendance à alimenter le feu certains produits contenus dans le parfum ont la faculté à flotter sur l'eau. La propagation du feu est alors accélérée. Refroidir les récipients clos exposer à la chaleur de l'incendie par aspersion d'eau car la pression peut augmenter à température élevée.

BIOTECHNATURE SARL

540 Blvd de l'Europe

83500 La Seyne sur Mer

FRANCE

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Kanberra Gel-57g

FICHE DE DONNEES DE SECURITE (1907/2006/CE)

Version : 1

Révision : 0

Date :07/05/2019

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions pour la protection de l'environnement	Eviter la contamination des égouts, les eaux de surfaces et des eaux souterraines. En cas de pollution environnementale (sols, canalisation, égouts, eaux de surface ou nappes d'eau souterraines), informer les autorités compétentes.
Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage	Les gros débordements doivent être contenus à l'aide de matière absorbantes, sable ou poudre inerte, qui seront ensuite balayées et détruites selon la réglementation en vigueur.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulations	Eviter le contact avec le produit. Ne pas ingérer le produit. Le tenir loin de toute nourriture et boissons. Ne pas fumer à proximité. Ne pas respirer abondamment des vapeurs chaudes.
Stockage	Conserver dans les emballages d'origines fermés à l'abri des sources de chaleur et en évitant les différences de température trop grandes.
Type de matériel utilisé pour le packaging	Se conformer à la réglementation en vigueur.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures général de protection	Vêtements de travail protecteurs.
Protection des mains	Gants de protection (norme EN 374-1) résistants aux produits chimiques. Se laver les mains avant els poses et immédiatement après manipulation du produit.
Protection des yeux	Lunettes de protections (norme EN166)



BIOTECHNATURE SARL

540 Blvd de l'Europe
83500 La Seyne sur Mer
FRANCE

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Kanberra Gel-57g

FICHE DE DONNEES DE SECURITE (1907/2006/CE)

Version : 1

Révision : 0

Date :07/05/2019

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	Gel
Couleur	Vert à bleu-vert
Odeur	Huile d'arbre à thé
pH	5-6
Point de fusion	NA
Température d'ébullition	100°C
Point éclair	>60°C
Taux d'évaporation	NA
Inflammabilité	NA
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	NA
Pression de vapeur	2322Pa
Densité relative	1.02
Solubilité	Soluble dans l'eau
Coefficient de partage: n-octanol/eau	NA
Température d'auto-inflammabilité	NA
Température de décomposition	NA
Viscosité	50000-70000cP
Propriétés explosives	NA

10. STABILITE ET REACTIVITE

10.1 Réactivité

Aucune réaction dangereuse attendu si le stockage respecte les instructions techniques des produits chimiques.

10.2 Stabilité chimique

Pas de modifications significatives dans les conditions normales de stockage.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucunes selon nos connaissances dans des conditions normales d'utilisation.

10.4 Conditions à éviter

Une exposition prolongée ou excessive à la chaleur et ou l'air peut entrainer une décomposition dangereuse et ou l'oxydation de la substance.

BIOTECHNATURE SARL

540 Blvd de l'Europe
83500 La Seyne sur Mer
FRANCE

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Kanberra Gel-57g

FICHE DE DONNEES DE SECURITE (1907/2006/CE)

Version : 1

Révision : 0

Date :07/05/2019

10.5 Matières incompatibles

Eviter tout contact direct. Eviter les alcalis ou les bases fortes.

10.6 Produits de décomposition dangereux

En fonction des conditions de décomposition et à l'issue de cette dernière, certains mélange complexes à base de substances chimiques peuvent se dégager ; Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone et autre composés organique.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë - Orale	Tea Tree Oil – DL50 Oral 1100mg/kg Leptospermum petersonii, Ext – DL 50 oral >2000mg/kg
Toxicité aiguë - Dermique	Tea Tree Oil – DL50 Cutanée >2000mg/kg Leptospermum petersonii, Ext – DL 50 cutanée >2000mg/kg
Toxicité aiguë - Inhalation	Pas de données sur le mélange.
Corrosion cutanée/irritations cutanée	Pas de données sur le mélange.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Pas de données sur le mélange.
Sensibilisations respiratoire ou cutanée	Pas de données sur le mélange.
Mutagénéicité sur les cellules germinales	Pas de données sur le mélange.
Cancérogénicité	Pas de données sur le mélange.
Toxicité pour la reproduction	Pas de données sur le mélange.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique	Pas de données sur le mélange.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée	Pas de données sur le mélange.
Danger par aspiration	Pas de données sur le mélange.
Autres informations	Pas de données sur le mélange.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Kanberra Gel-57g

FICHE DE DONNEES DE SECURITE (1907/2006/CE)

Version : 1

Révision : 0

Date :07/05/2019

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Toxicité	Tea Tree Oil – CL50 (Poisson) 1-10 mg/L (96h) Tea Tree Oil – CE50 (Crustacé) 1-10 mg/L Tea Tree Oil – CE50 (Algue) 1-10 mg/L Leptospermum petersonii, Ext – CL50 (Poisson) 10-100 mg/L (96h) Leptospermum petersonii, Ext – CE50 (Crustacé) 1-10 mg/L Leptospermum petersonii, Ext – CE50 (Algue) 1-10 mg/L
Persistence	Pas de données sur le mélange.
Dégradabilité	Pas de données sur le mélange.
Bioaccumulation	Pas de données sur le mélange.
Mobilité dans le sol	Pas de données sur le mélange.
Evaluations PBT and vPvB	Pas de données sur le mélange.
Autres informations	Pas de données sur le mélange.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Déchets	Se conformer aux réglementations en vigueur localement
Règlement local	Se conformer aux réglementations en vigueur
Emballage souillés	Se conformer aux réglementations en vigueur

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1 ADR

Numéro ONU	/
Nom d'expédition	/
Classe	/
Groupe d'emballage	/
Code de restriction tunnel	/
Etiquetage	/

BIOTECHNATURE SARL

540 Blvd de l'Europe
83500 La Seyne sur Mer
FRANCE

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Kanberra Gel-57g

FICHE DE DONNEES DE SECURITE (1907/2006/CE)
Version : 1
Révision : 0
Date :07/05/2019

IATA

Numéro ONU	/
Nom d'expédition	/
Classe	/
Groupe d'emballage	/
Etiquetage	/

14.2 IMDG

Numéro ONU	/
Nom d'expédition	/
Classe	/
Groupe d'emballage	/
EMS - Nr	/
Etiquetage	/

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Kanberra Gel-57g

FICHE DE DONNEES DE SECURITE (1907/2006/CE)

Version : 1

Révision : 0

Date :07/05/2019

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

15.1 Règlements/Législations particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Néant

15.2 Evaluation de la sécurité chimique

Cette évaluation n'est pas obligatoire

16. AUTRES INFORMATIONS

Les informations contenues dans cette fiche sont données de bonne foi et sont basées sur nos connaissances actuelles. Cette fiche est destinée à décrire notre produit en ce qui concerne les mesures de sécurité possibles.

L'information est, cependant, donnée sans garantie et n'est pas une assurance.

L'attention de l'utilisateur est attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Il est de la responsabilité de l'utilisateur lors de la manipulation, le stockage et la mise en œuvre du produit, de se reporter à la législation, la réglementation et l'administration en vigueur concernant la protection des travailleurs, le public et l'environnement.

Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés en rubrique 1 sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

Les informations contenues dans cette fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.

Dernière version du règlement 1907/2006 : Règlement 830/2015

FDS établie par **ASTEKA (ref 19/1089)** Le Collet Route de Cheyran 04150 Simiane la Rotonde www.asteka.fr

Texte intégral des mentions de dangers apparaissant à la section 3 :

H226 : Liquide et vapeurs inflammables.

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.

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.

H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H412 : Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

Ce document contient 11 pages

BIOTECHNATURE SARL

540 Blvd de l'Europe

83500 La Seyne sur Mer

FRANCE