Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression : 26.07.2011 Révision: 18.07.2011

1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

· Identificateur de produit

· Nom du produit: VG ECO 5105

· Code du produit: 161382

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

· Emploi de la substance / de la

préparation Anti-collant pour bitumes pour locatiers.

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

· Producteur/fournisseur: VEGETAL BIOTEC

22, Rue du Chatellier 60600 CLERMONT

Tél: 03.44.50.59.46 Fax: 03.44.19.57.35

Courriel: securite@vegetal-biotec.com

· Numéro d'appel d'urgence: ORFILA (INRS) : 01.45.42.59.59



2 Identification des dangers

· Classification de la substance ou du mélange

· Classification selon la directive

67/548/CEE ou directive 1999/45/CE Néant.

Système de classification:
 La classification correspond aux listes CEE actuelles.

· Autres dangers

· Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Non applicable.*vPvB:* Non applicable.

3 Composition/informations sur les composants

· Caractérisation chimique: Mélanges

• Description: Mélange: composé des substances indiquées ci-après.

· Composants dangereux:		
CAS: 57-55-6 EINECS: 200-338-0	propane-1,2-diol	10-25%
CAS: 61790-81-6	Lanoline éthoxylée.	10-25%
CAS: 56-81-5 EINECS: 200-289-5	glycerol	>0,1%
CAS: 9004-32-4	Carboxymethylcellulose sodique	1-2,5%

4 Premiers secours

Description des premiers secours

• Remarques générales: Demander immédiatement conseil à un médecin.

· Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

· Après contact avec la peau: Laver à l'eau et au savon et bien rincer.

· Après contact avec les yeux: Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en

écartant bien les paupières.

· Après ingestion: Ne pas faire vomir, demander une assistance médicale.

Page : 2/5

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 26.07.2011 Révision: 18.07.2011

Nom du produit: VG ECO 5105

(suite de la page 1)

5 Mesures de lutte contre l'incendie

· Moyens d'extinction

· Moyens d'extinction: Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

Eau Mousse

Poudre d'extinction Dioxyde de carbone

· Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas de fort échauffement possibilité de formation de mélanges

explosibles avec l'air.

En cas d'incendie, risque de formation de gaz de combustion ou de

vapeurs dangereuses.

En cas d'incendie, il peut se produire un dégagement d'Acroléine.

· Conseils aux pompiers

• Equipement spécial de sécurité: Porter un appareil respiratoire autonome.

Porter un vêtement de protection intégrale.

· Autres indications Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.

Récupérer à part l'eau d'extinction contaminée. Ne pas l'évacuer dans

les canalisations.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non

protégées.

Veiller à une aération suffisante.

· Précautions pour la protection

de l'environnement:

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans

les nappes d'eau souterraines.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr,

liant universel, sciure).

Mettre dans des conteneurs spéciaux de récupération ou d'élimination.

· Référence à d'autres sections Afin d

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le

chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection

personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

7 Manipulation et stockage

· Manipulation:

 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Aucune mesure particulière n'est requise.

· Préventions des incendies et des

explosions:

Ne pas utiliser à une température supérieure à 180°C.

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

· Stockage:

· Exigences concernant les lieux et

conteneurs de stockage:

Aucune exigence particulière.

· Indications concernant le stockage commun:

Ne pas stocker avec des substances oxydantes ou acides.

(suite page 3)

Page : 3/5

(suite de la page 2)

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression : 26.07.2011 Révision: 18.07.2011

Nom du produit: VG ECO 5105

· Autres indications sur les

conditions de stockage: Stocker au frais, en ambiance tempérée, sous abri.

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

· Indications complémentaires pour l'agencement des

installations techniques: Sans autre indication, voir point 7.

· Paramètres de contrôle

· Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

56-81-5 glycerol

VME 10 mg/m³

• Remarques supplémentaires: Le présent document s'appuie sur la réglementation en vigueur au

moment de son élaboration.

· Contrôles de l'exposition

· Equipement de protection individuel:

· Mesures générales de protection et

d'hygiène: Port des Equipements de Protection Individuelle (E.P.I.) obligatoire pour

toute personne sujette aux allergies.

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits

chimiques.

Se laver les mains avant de manger, boire ou fumer.

Retirer immédiatement les vêtements souillés.

· Protection respiratoire: Utiliser un appareil de protection respiratoire uniquement en cas de

formation d'aérosol ou de brouillard.

Filtre A/P2

· Protection des mains: Porter des gants de protection en cas d'utilisation prolongée, avec

contact permanent.

Matériau des gants Caoutchouc nitrile

· Protection des yeux: Porter des lunettes de protection en cas de risque de projection.

• Protection du corps: Porter un vêtement de travail protecteur en cas de risque de projection.

9 Propriétés physiques et chimiques

· Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

· Indications générales

· Aspect:

Forme: Liquide
Couleur: Incolore
Odeur: Inodore

· Changement d'état

Point d'ébullition: 100° **Point de congélation:** $< -20^{\circ}$

· **Point d'éclair:** Non applicable.

· Limites d'explosion:

 Inférieure:
 2,6 Vol %

 Supérieure:
 11,3 Vol %

 • Densité à 25℃:
 1,124 g/cm

1,124 g/cm³

(suite page 4)

Page : 4/5

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 26.07.2011 Révision: 18.07.2011

Nom du produit: VG ECO 5105

(suite de la page 3)

· Solubilité dans/miscibilité avec

l'eau: Entièrement miscible

· Viscosité:

Cinématique à 40℃: 2,7 mm²/s

10 Stabilité et réactivité

· Réactivité

· Stabilité chimique

Décomposition thermique/

conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

· Possibilité de réactions

dangereuses Danger d'explosion avec : Halogènes, Oxydants forts, peroxydes, Acide

nitrique, acide sulfurique, hydrogène peroxyde, perchlorates, Nitriles. Danger d'inflammation ou formation de gaz et vapeurs inflammables avec : Permanganate de potassium, les oxydes d'halogènes, hydrures,

chrome(VI) oxyde.

Réactions exothermiques avec : Oxydes de phosphore.

· Conditions à éviter Fort réchauffement.

En cas de fort échauffement possibilité de formation de mélanges

explosibles avec l'air.

· Produits de décomposition

dangereux: En cas d'incendie consulter le chapitre 5.

11 Informations toxicologiques

· Informations sur les effets toxicologiques

· Toxicité aiguë:

· Effet primaire d'irritation:

• de la peau: Pas d'effet d'irritation.• des yeux: Pas d'effet d'irritation.

· **Sensibilisation:** Aucun effet de sensibilisation connu.

· Indications toxicologiques

complémentaires: Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la

directive générale CEE de classification des préparations, le produit

n'est soumis à aucune obligation de marquage.

En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun

effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont

nous disposons.

12 Informations écologiques

· Toxicité

· *Toxicité aquatique:* Pas d'autres informations importantes disponibles.

· Persistance et dégradabilité OCDE 301C :

Facilement biodégradable.

· Autres indications écologiques:

· Indications générales: Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les

canalisations.

· Résultats des évaluations PBT et VPVB

· **PBT:** Non applicable.

(suite page 5)

Page : 5/5

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression : 26.07.2011 Révision: 18.07.2011

Nom du produit: VG ECO 5105

(suite de la page 4) • **vPvB**:

13 Considérations relatives à l'élimination

· Méthodes de traitement des déchets

· Recommandation: Remettre à un récupérateur agréé.

Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

· Emballages non nettoyés:

· Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

14 Informations relatives au transport

- Transport par terre ADR/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux route et train) (transfrontalier):
- Classe ADR/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux route et train):
- · Transport maritime IMDG (ordonnance sur le transport de produits dangereux):
- · Classe IMDG:
- · Marine Pollutant: Non
- · Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR:
- · Classe ICAO/IATA:
- · Précautions particulières à

prendre par l'utilisateur Non applicable.

· Transport en vrac

conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et

au recueil IBC Non applicable.

15 Informations réglementaires

- · Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
- · Prescriptions nationales:
- · Autres prescriptions, restrictions et

règlements d'interdiction Tableau 84 des maladies professionnelles : " Affections engendrées par

les solvants organiques liquides à usage professionnel."

· Évaluation de la sécurité

chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel. La date limite d'utilisation du produit est de 24 mois à compter de sa date de fabrication.

FR