

Page: 1

Edition révisée n°:0 Date: 30 / 7 / 2018

Remplace la fiche: 0/0/0

BIO CARBOLINEUM

319

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

1.1. Identificateur de produit

Identification du produit : Liquide.

: BIO CARBOLINEUM Nom commercial

Type de produit : Mélange.

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

Usage : Industriel. Domestique.

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

: LAMBERT CHEMICALS SPRL Identification de la société

Z.I. Hauts Sarts - rue de l'Abbaye, 55

4040 Herstal BELGIUM Tel: +32/4/248.86.60 Fax: +32/4/248.86.61

1.4. Numéro d'appel d'urgence

N° de téléphone en cas d'urgence : +32/70/245.245

SECTION 2 Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Code(s) des classes et catégories de danger, Règlement (CE) Nº 1272/2008 (CLP)

Non classé.

2.2. Éléments d'étiquetage

Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)

dangers

• Informations additionnelles sur les : EUH208 - Contient tetramethylolglycoluril (CAS 5395-50-6). Peut produire une

réaction allergique.

· Conseils de prudence

Généraux : P102 - Tenir hors de portée des enfants.

2.3. Autres dangers

SECTION 3 Composition/informations sur les composants

3.1./3.2. Substance / Préparation

: Ce produit est classé comme non dangereux. Composants

Ce melange ne contient aucune substance à mentionner selon les critères de la

section 3.2 de l'annexe II de REACH.

SECTION 4 Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Premiers secours

: Dans tous les cas : Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une - Informations générales

personne inconsciente. En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui

montrer l'étiquette).

LAMBERT CHEMICALS SPRL

Z.I. Hauts Sarts - rue de l'Abbaye, 55 4040 Herstal BELGIUM

Tel: +32/4/248.86.60 Fax: +32/4/248.86.61 En cas d'urgence : +32/70/245.245



Page : 2

Edition révisée n°: 0

Date: 30 / 7 / 2018

Remplace la fiche : 0 / 0 / 0

BIO CARBOLINEUM

319

SECTION 4 Premiers secours (suite)

- Inhalation : Faire respirer de l'air frais. Maintenir la victime au repos en position semi-assise.

- Contact avec la peau : Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un

savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude.

- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement les yeux abondamment avec de l'eau pendant au moins 15

minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter un médecin si la douleur ou

la rougeur persistent.

- Ingestion : Ne pas faire vomir. Rincer la bouche. Consulter d'urgence un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Autres informations : Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.

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

SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction

- Agents d'extinction appropriés : Mousse. Poudre sèche. Dioxyde de carbone. Pulvérisation d'eau. Sable.

- Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

5.3. Conseils aux pompiers

Protection contre l'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une

protection respiratoire.

Procédures spéciales : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Eviter que

les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

Incendies avoisinants : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.

SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles : Eloigner le personnel superflu. Aérer la zone. Fournir une protection adéquate aux

équipes de nettoyage.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour l'environnement : Nettoyer les fuites ou pertes mêmes mineures, si possible, sans prendre de risques

inutiles. Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Absorber le produit répandu aussi vite que possible au moyen de solides inertes

tels que l'argile ou la terre de diatomées. Recueillir le produit répandu. Stocker à

En cas d'urgence : +32/70/245.245

l'écart des autres matières.

6.4. Référence à d'autres sections

Voir Rubrique 8., 13.

LAMBERT CHEMICALS SPRL

Z.I. Hauts Sarts - rue de l'Abbaye, 55 4040 Herstal BELGIUM



Page : 3

Edition révisée n° : 0

Date : 30 / 7 / 2018

Remplace la fiche : 0 / 0 / 0

BIO CARBOLINEUM

319

En cas d'urgence : +32/70/245.245

SECTION 7 Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Général : Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures

de sécurité.

Manipulation : Porter l'équipement de protection individuelle recommandé. Ne pas manger, ne

pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de

fumer, et avant de quitter le travail.

Mesures techniques de protection : Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de

vapeurs.

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

Stockage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien

ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.

Stockage - à l'abri de : Bases fortes. Acides forts.

Sources d'inflammation. Rayons directs du soleil.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Protection individuelle : Eviter toute exposition inutile.

Protection respiratoire
 Protection de la peau
 Equipement de protection respiratoire approprié.
 Porter un vêtement de protection approprié.

Protection des yeux
 Protection des mains
 Ingestion
 Lunettes anti-éclaboussures ou des lunettes de sécurité.
 Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques.
 Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Hygiène industrielle : Des rince-oeil de secours et des douches de sécurité doivent être installés au

voisinage de tout endroit où il y a risque d'exposition.

8.2. Contrôles de l'exposition

SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

9.1.a. Aspect

Etat physique à 20°C : Liquide.

Couleur : Incolore.

9.1.b. Odeur

Odeur : Caractéristique.

9.1.c. Seuil olfactif

9.1.d. pH

pH : Aucune donnée disponible.

9.1.e. Point de fusion / Point de congélation

Point de fusion [°C] : Aucune donnée disponible.

LAMBERT CHEMICALS SPRL

Z.I. Hauts Sarts - rue de l'Abbaye, 55 4040 Herstal BELGIUM



Page : 4

Edition révisée n° : 0

Date: 30 / 7 / 2018

Remplace la fiche : 0 / 0 / 0

BIO CARBOLINEUM

319

En cas d'urgence : +32/70/245.245

SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques (suite)

9.1.f. Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition

Point d'ébullition [°C] : Aucune donnée disponible.

9.1.g. Point d'éclair

Point d'éclair [°C] : Aucune donnée disponible.

9.1.h. Taux d'évaporation

9.1.i. Inflammabilité

Domaine d'inflammabilité [%vol dans : Ininflammable.

l'air]

9.1.j. Limites d'explosivité (inférieures - supérieures)

9.1.k. Pression de vapeur

Pression de vapeur [20°C] : Aucune donnée disponible.

9.1.I. Densité de vapeur

Densité de vapeur relative (air=1) : Aucune donnée disponible.

9.1.m. Densité relative

Densité : Aucune donnée disponible.

9.1.n. Solubilité

9.1.o. Coefficient de partage : n-octanol / eau

Log P octanol / eau à 20°C : Aucune donnée disponible.

9.1.p. Température d'auto-iinflammabilité

Temp. d'autoinflammation [°C] : Aucune donnée disponible.

9.1.q. Température de décomposition

Point de décomposition [°C] : Aucune donnée disponible.

9.1.r. Viscosité

Viscosité : Aucune donnée disponible.

9.1.s. Propriétés explosives9.1.t. Propriétés comburantes

9.2. Autres informations

SECTION 10 Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Stabilité et réactivité : Non établi.

10.2. Stabilité chimique

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Non établi.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter : Rayons directs du soleil. Températures extrêmement élevées ou extrêmement

basses.

LAMBERT CHEMICALS SPRL

Z.I. Hauts Sarts - rue de l'Abbaye, 55 4040 Herstal BELGIUM



Page : 5

Edition révisée n° : 0

Date: 30 / 7 / 2018

Remplace la fiche : 0 / 0 / 0

BIO CARBOLINEUM

319

SECTION 10 Stabilité et réactivité (suite)

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter : Acides forts. Bases fortes.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition : Fumées. Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone.

dangereux

SECTION 11 Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

: Non classé. - Inhalation - Cutanée : Non classé. - Oculaire : Non classé. - Ingestion : Non classé. Sensibilisation : Non classé. : Non classé. Cancérogénicité Mutagénicité : Non classé. Toxique pour la reproduction : fertilité : Non classé. Toxique pour la reproduction : enfant : Non classé.

à naître

SECTION 12 Informations écologiques

12.1. Toxicité

Informations toxicologiques : Non classé comme préparation dangereuse.

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance - dégradabilité : Non établi.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bio-accumulation : Non établi.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Aucune donnée disponible.

12.6. Autres effets néfastes

Eviter le rejet dans l'environnement.

SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Généralités : Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets

dangereux ou spéciaux. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/

En cas d'urgence : +32/70/245.245

nationaux en vigueur.

LAMBERT CHEMICALS SPRL

Z.I. Hauts Sarts - rue de l'Abbaye, 55 4040 Herstal BELGIUM



Page : 6

Edition révisée n°: 0

Date: 30 / 7 / 2018

Remplace la fiche : 0 / 0 / 0

BIO CARBOLINEUM

319

SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination (suite)

Précautions spéciales : Eviter le rejet dans l'environnement.

SECTION 14 Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

Information générale : Non classifié.

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

14.4. Groupe d'emballage

14.5. Dangers pour l'environnement

En cas de fuite et/ou d'épandage : Nettoyer les fuites ou pertes, mêmes mineures si possible sans prendre de risque

inutile.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Précautions individuelles : Le conducteur ne doit pas intervenir en cas d'incendie de la cargaison.

Mesures d'urgence en cas d'accident : Arrêter le moteur. Pas de flammes nues. Ne pas fumer. Signaler le danger et

prévenir les autres usagers de la route. Tenir le public éloigné de la zone dangereuse. PREVENIR IMMEDIATEMENT LA POLICE ET LES POMPIERS.

Informations complémentaires : Aucun(e).

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

SECTION 15 Informations réglementaires

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

S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible.

SECTION 16 Autres informations

Autres données : Aucun(e).

Révision - Voir : *

Révision : 0

Date d'impression : 30 / 7 / 2018

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document

En cas d'urgence : +32/70/245.245

LAMBERT CHEMICALS SPRL

Z.I. Hauts Sarts - rue de l'Abbaye, 55 4040 Herstal BELGIUM