Nom du produit : Eclipse LD

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Cette Fiche de Donnés de Sécurité est établie suivant l'annexe I du rectificatif au règlement (UE) 453/2010 modifiant l'annexe II du règlement REACH.

# Eclipse LD

# SECTION 1 : IDENTIFICATION DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial : Eclipse LD Identification du produit : Préparation liquide

Type de produit : Peinture ombrage pour serre

1.2. Utilisations identifiées pertinentes du mélange et utilisation déconseillées

Utilisations identifiées pertinentes : Recouvrir des serres en plastique ou en verre

(pour plus de détails, se reporter à la notice

technique)

Utilisations déconseillées : A ce jour, nous ne disposons pas d'informations

relatives à des restrictions d'usages.

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

Identification de la société : SUDLAC

1, Rue Gaston Monmousseau

38130 ECHIROLLES

Tél. :+33 (0)4 76 23 20 54 Fax :+33 (0)4 76 09 34 15

Adresse email : sudlac@sudlac.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro de téléphone en cas d'urgence N° ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59

Autres, zone UE http://echa.europa.eu/help/nationalhelp\_contact\_en.asp

# **SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS**

# 2.1. Classification du mélange

Conformément à la directive 1999/45/CE et leurs adaptations Le produit n'est pas classé dangereux

# 2.2. Eléments d'étiquetage

Conformément à la directive 1999/45/CE et leurs adaptations

Le produit n'est pas soumis à étiquetage

## 2.3. Autres dangers

Sur la base de nos connaissances actuelles, le produit, manipulé correctement, ne présente pas de danger pour l'homme ni pour l'environnement.

Par mesure de sécurité, utiliser pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi.

# **SECTION 3: COMPOSTION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

#### 3.1. Substances

« Non pertinent »

0007-314Z-003FR Page 1 / 7

Nom du produit : Eclipse LD

## 3.2. Mélanges

Substances présentant un danger aux termes de la Directive Substances Dangereuses du 67/548/CEE modifiée.

Composition:

Nom de la substance	Concentra -tion (en %)	N° Cas	N° CE	N° d'enregistre ment REACH	Classification (67/548/CEE)	Classification (1272/2008 CLP)
Carbonate de calcium naturel (GCC)	35 – 55 %	1317-65-3	215-279-6	/	1	/

# **SECTION 4: PREMIERS SECOURS**

# 4.1. Description des premiers secours

D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente.

#### Inhalation

Transporter la personne accidentée à l'air frais et faire appel à un médecin si des symptômes persistent. Contact cutané:

Laver abondamment avec de l'eau savonneuse.

#### Projection oculaire:

Laver abondamment avec de l'eau claire durant 15 minutes en maintenant les paupières écartées. Adresser systématiquement le sujet chez un ophtalmologiste, en lui montrant l'étiquette.

#### Ingestion:

En cas d'ingestion accidentelle, faire immédiatement appel à un médecin. NE PAS faire vomir.

## 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun symptôme n'est connu à ce jour.

# **4.3.** Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitement particuliers Pas d'informations disponibles.

Pas d'information disponible

# **SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

# 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : CO2, poudre d'extinction, mousse ou de l'eau pulvérisée

Moyens d'extinction inappropriés : pas d'information disponible

# 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'informations disponibles.

## 5.3. Conseils aux pompiers

Pas d'informations disponibles.

0007-314Z-003FR Page 2 / 7

Nom du produit : Eclipse LD

# SECTION 6: MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

6.1.1. Pour les non-secouristes

Eviter tous contacts avec la peau et les yeux

6.1.2. Pour les secouristes

Eviter d'inhaler les vapeurs. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8. Nettoyer de préférence avec un détergent; éviter l'utilisation de solvants.

# 6.2. Méthodes et matériels de confinement et de nettoyage

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes selon les procédures réglementaires.

## 6.3. Méthodes et matériels de confinement et de nettoyage

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, par exemple : sable, terre, vermiculite, terre de diatomées, et placer des fûts en vue de l'élimination selon les réglementations en vigueur (voir rubrique 13).

## 6.4. Références à d'autres rubriques

Voir la section 1 pour l'information de contact en cas d'urgence

Voir la section 8 pour l'information sur l'équipement de protection personnelle

Voir la section 13 pour l'information sur le traitement des déchets

# SECTION 7: MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où la préparation est utilisée.

Se laver les mains après chaque utilisation.

Observer les réglementations de la protection du travail.

Utiliser des matériaux résistants aux alcalis, acier inoxydable (min. INOX 316). Ne pas mélanger avec des produits acides.

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

Stocker conformément à la réglementation en vigueur.

Observer les précautions indiquées sur l'étiquette.

Stocker entre 5 et 30 ° C dans un endroit sec, bien ventilé. Tenir éloigné de toutes sources qui apporteraient de chaleur ou de la lumière solaire directe.

Ne pas fumer. Interdire l'accès des locaux aux personnes non autorisées. Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.

# 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulières(s)

Pas d'informations disponibles.

## SECTION 8: CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

## 8.1. Paramètres de contrôle

Composant	N° CAS / N° CE	Pays	Paramètres de contrôles	Valeurs
Carbonate de calcium naturel (GCC)	1317-65-3 / 215-279-6	France	VLE	10 mg/ m³

0007-314Z-003FR Page 3 / 7

Nom du produit : Eclipse LD

# 8.2. Contrôles de l'exposition

# Mesures d'ordre technique.

Veiller à une ventilation adéquate si possible, par aspiration aux postes de travail et par une extraction générale convenable. Si cette ventilation est insuffisante pour maintenir les concentrations des particules et des vapeurs de solvants sous les valeurs limites d'exposition, porter des appareils respiratoires.

#### Mesures de protection individuelle.

# Protection respiratoire:

Lorsque les travailleurs sont confrontés avec des concentrations supérieures aux limites d'exposition, ils doivent porter des masques appropriés et agréés.

## Protection des mains :

Utiliser des gants. Des crèmes protectrices peuvent être utilisées pour les parties exposées de la peau; elles ne devraient toutefois pas être appliquées après contact avec le produit.

# Protection des yeux:

Utiliser des protections oculaires conçues contre les projections de liquides.

#### Protection de la peau :

Porter des revêtements antistatiques en fibres naturelles ou en fibres synthétiques résistant à haute température.

Après contact avec le produit, toutes les parties du corps souillées devront être lavées.

#### Mesures de protection de l'environnement

Ne pas déverser dans les égouts ou les eaux de surfaces.

Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes selon les procédures réglementaires.

## **SECTION 9: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

# 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etats physique : Liquide. Couleur : Translucide Odeur : neutre.

pH: 8,6 Méthode: pH-mètre

Point d'éclair : > 100 °C
Densité à 20°C : 1,4 (± 0,05) Méthode : Densimètre pycnomètre

Solubilité dans l'eau : **OUI** Viscosité : Non précisé

Point / intervalle de fusion : Non précisé

Point / intervalle d'auto-inflammation : Non précisé Point / intervalle de décomposition : Non précisé Point / intervalle d'ébullition : Non précisé Limites d'inflammabilité : Non précisé Limites d'explosivité : Non précisé

Limites d'explosivité : Non précisé Pression de vapeur : Non précisé Densité de vapeur : Non précisé

Coefficient de partage n-octanol/eau : Non précisé

Propriétés explosives : Non précisé Propriétés comburantes : Non précisé

#### 9.2. Autres informations

Pas d'informations disponibles.

# **SECTION 10: STABILITE ET REACTIVITE**

# 10.1. Autres informations

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

# 10.2. Stabilité chimique

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

0007-314Z-003FR Page 4 / 7

Nom du produit : Eclipse LD

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Tenir à l'écart d'agents oxydants et de matières fortement acides afin d'éviter des réactions exothermiques.

## 10.4. Conditions à éviter

Eviter : l'échauffement la chaleur le gel

# 10.5. Matières incompatibles

Tenir à l'écart d'agent oxydants et de matières fortement acides.

# 10.6. Produits de décomposition dangereux

Exposée à des températures élevées, la préparation peut dégager des produits de décomposition dangereux, tels que monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, oxydes d'azote.

## **SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

# 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité orale aigüe : Non disponible Toxicité dermale aigüe : Non disponible Toxicité aigüe par inhalation : Non disponible

Irritation cutanée: non irritant (le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants)

Irritation oculaire: non irritant (le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants)

Sensibilisations des voies respiratoires/de la peau: Non disponible

Toxicité par administration répétée : Non disponible Evaluation de la Mutagénicité : Non disponible Evaluation de la cancérogénicité : Non disponible

Evaluation de la toxicité pour la reproduction : Non disponible

# **SECTION 12: INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

#### 12.1. Toxicité

Substances : Aucune information de toxicité n'est disponible sur les substances.

Mélange : Aucune information de toxicité n'est disponible sur le mélange.

# 12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations disponibles.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations disponibles.

# 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations disponibles.

# 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations disponibles.

## 12.6. Autres effets néfastes

Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité, selon législation en vigueur.

# **SECTION 13: CONSIDERATION RELATIVES A L'ELIMINATION**

Une gestion appropriée des déchets du mélange et/ou de son récipient doit être déterminée conformément aux dispositions de la directive 2008/98/CE.

0007-314Z-003FR Page 5 / 7

Nom du produit : Eclipse LD

#### 13.1. Méthode de traitement des déchets

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

Déchets : La gestion des déchets se fait sans mettre en danger la santé humaine et

sans nuire à l'environnement, et notamment sans créer de risque pour l'eau,

l'air, le sol, la faune ou la flore.

Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence

par un collecteur ou une entreprise agréée.

Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets, ne pas procéder à leur

élimination dans l'environnement.

Emballages souillés : Vider complètement le récipient. Remettre à un éliminateur agréé.

Dispositions locales : Elimination avec les ordures ménagères si l'article possède un point éco

emballage sinon remettre les déchets à un récupérateur agréé.

## **SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

## Généralités :

Ce produit n'est pas couvert par les normes internationales en matière de transport de produits dangereux.

## 14.1. Numéro ONU

- 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

Etiquetage ADR: non

Etiquetage RID: non

Etiquetage IMDG: non

## 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Pas d'informations disponibles.

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

Non applicable

# **SECTION 15: INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

# 15.1. Réglementations/législation particulières au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Pas d'informations disponibles.

# 15.2. Evaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations disponibles.

0007-314Z-003FR Page 6 / 7

Nom du produit : Eclipse LD

# **SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**

#### LIMITES DE RESPONSABILITE:

Les informations contenues dans cette fiche technique ne sont pas exhaustives. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur l'état actuel de nos connaissances. Les données annoncées sont basées sur des résultats généralement constatés. Il appartient à l'utilisateur de tester et vérifier qu'il obtient des résultats satisfaisants selon ses conditions d'exploitation. Toute personne utilisant le produit à des fins autres que celles qui sont recommandées, le fait à ses propres risques. Au-delà de toutes nos recommandations sur ce produit (dans cette fiche technique ou autres), nous ne pouvons pas nous porter garant de la qualité ou de l'état du support et de tout autre facteur affectant l'utilisation et l'application de ce produit. En conséquence, les performances ou toute perte ou dommage occasionnés lors de l'utilisation de ce produit n'impliquent aucune garantie de notre part. Nos produits et conseils techniques sont fournis en conformité avec les termes de nos conditions générales de vente. Vous devez demander une copie de ce document et le lire attentivement. Les informations contenues dans cette fiche technique sont susceptibles de modifications en fonction de notre expérience et de notre politique de développement continue des produits. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer auprès de nos services, et avant toute utilisation du produit, de la validité de la fiche en sa possession.

0007-314Z-003FR Page 7 / 7