



# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

Page : 1

Edition révisée n° : 1

Date : 24/02/2016

Remplace la fiche : 0/0

D-Green

2020

## 1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PREPARATION ET DE LA SOCIETE / ENTREPRISE

Nom commercial : D-Green  
Type de produit : liquide  
Usage : domestique et professionnel  
Identification de la société : ActiNa sprl – Galtane  
Chemin de l'Ermitte, 69  
B-1420 Braine l'Alleud Belgique  
Tél. 02 384 98 15  
Fax 02 384 94 50

Organisme consultatif officiel  
France : Centres anti-poisons français: ORFILA - Tel : 01.45.42.59.59  
Belgique : Centre anti-poisons belge: +32.(0)70/245.245  
Suisse : Centre suisse d'information toxicologique: +41.(0)1.251.51.51

## 2 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Caractéristiques chimiques : eau, acide abiétique, solution de silicate, xanthan, carbonate de potassium.

## 3 DANGER EVENTUELS

- 1 Identification conforme au décret concernant les produits dangereux : Pas d'identification aux termes de la législation sur les substances dangereuses. Pas d'obligation d'identification.
- 2 Indications spéciales pour l'homme et l'environnement : éviter le contact avec les yeux.

## 4 PREMIERS SECOURS

1. Après inhalation : néant
2. Après un contact avec la peau : rincer abondamment à l'eau
3. Après un contact avec les yeux : rincer abondamment à l'eau (10-15 minutes). Consulter un médecin.
4. Après ingestion : boire beaucoup d'eau ou du jus de citron. Ne pas provoquer de vomissement. Consulter un médecin.

## 5 MESURES POUR LUTTER CONTRE L'INCENDIE

1. Moyens d'extinction : néant, non inflammable
2. Danger spécial : néant
3. Equipement de protection : aucune mesure applicable



# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

Page : 2

Edition révisée n° : 1

Date : 24/02/2016

Remplace la fiche : 0/0/0

D-Green

2020

## 6 MESURE A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

1. Mesures de précaution relatives aux personnes : éviter le contact avec la peau et les yeux
2. Mesures relatives à l'environnement : diluer le produit dans beaucoup d'eau, respecter les instructions locales
3. Nettoyage : essuyer le produit avec une matière absorbante (sable, sciure de bois).

## 7 MANIPULATION ET STOCKAGE

1. Indications pour une bonne utilisation : manipuler avec soins, bien fermer le récipient pour éviter un éventuel dessèchement. Porter des protections des mains et des yeux. Rincer abondamment à l'eau, les éclaboussures sur verre, pierres naturelles, métal, émail, et autres supports sensibles aux alcalis. Ne pas utiliser de récipient en zinc, aluminium, et autres métaux légers.
2. Exigences relatives au stockage et aux réservoirs : utiliser des récipients résistants à la corrosion. Pas d'autres exigences relatives au stockage et à la température.

## 8 CONTROLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

1. Protection des mains : gants en caoutchouc
2. Protection respiratoire : néant
3. Protection oculaire : lunettes de protection
4. Protection corporelle : vêtements de travail
5. Mesures d'hygiène : laver

## 9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme	: liquide
Couleur	: ocre
Odeur	: néant
Point d'ébullition	: > 100°C
Température d'inflammation	: néant
Point éclair	: néant
Limite inférieure d'explosivité	: néant
Limite supérieure d'explosivité	: néant
Pression de vapeur	: solution aqueuse
Densité relative à 20°C	: 1.2 g/cm <sup>3</sup>
Densité de vapeur relative par rapport à l'air à 20°C	: inconnue
Température d'allumage	: néant
Viscosité	: 40 à 50 mPas
pH à 20°C	: 11
Solubilité dans l'eau	: peut être dilué
Expectorant	: néant
Teneur en VOC :	: produit à base d'eau, sans solvant organique volatil, 0 g/litre. Impressions fixatrices : Cat A/h Valeur limite EU : 750g/l – à pd 2010 : 750g/l



# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

Page : 3

Edition révisée n° : 1

Date : 24/02/2016

Remplace la fiche : 0/0/0

D-Green

2020

## 10 STABILITE ET REACTIVITE

1. Décomposition thermique : pas de décomposition en cas d'utilisation conforme à la destination
2. Réactions dangereuses : aucune réaction dangereuse connue en cas d'utilisation conforme à la destination.
3. Substances à éviter : acides et matériaux réagissant à l'alcalinité. Le produit adhère aux surfaces vitrées et les attaques.

## 11 INDICATION SUR LA TOXICOLOGIE

1. Toxicité orale aiguë (LD 50) : inconnue
2. Démangeaisons cutanées : possibilité irritation cutanées en cas de contact prolongé avec la peau.
3. Démangeaisons oculaires : irritation des yeux
4. Autres informations toxicologiques : Le produit ne provoque aucun effet nocif en cas de manipulation correcte et d'utilisation conforme à la destination. Faire attention aux allergies potentielles aux substances naturelles. Pas d'effet sensibilisant connu.

## 12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Inexistantes : le produit étant minéralisant  
Valeur CSB : néant  
Valeur BSBS : néant  
Valeur AOX : néant

## 13 CONSIDERATION RELATIVES A L'ELIMINATION

1. Produit : N° pour la déchetterie : EWC 060299 Classement : sels divers, soluble
2. Emballages non nettoyés  
Recommandation : rincer à l'eau,  
Produit de nettoyage : l'eau  
Obligation de preuve : nulle

## 14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information générale : Non classifié – néant



# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

Page : 4

Edition révisée n° : 1

Date : 24/02/2016

Remplace la fiche : 0/0/0

D-Green

2020

## 15 INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Etiquetage : Le produit n'est, sur base des données disponibles, pas une matière dangereuse au sens de la loi sur les produits chimiques et du règlement sur les matières dangereuses. Il ne doit donc pas être étiqueté de mention particulière.

Classement selon VbF : inapplicable  
Evacuation technique de l'air : inapplicable  
Danger de pollution de l'eau : WGK1 (alcalin)  
Valeur MAK : inapplicable

## 16 AUTRES INFORMATIONS

Les indications ci-dessus sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles devraient décrire les exigences sur le plan de la sécurité du produit et non pas garantir des qualités spécifiques.

**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