



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 1

Révision nr : 1

Date : 11 / 5 / 2022

Remplace la fiche : 6 / 5 / 2022

**Lycopode en poudre****SP-F(HIJ)-T(VWY)-N****Attention**

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

Ref. n° : 103 004 / 103 022  
Nom commercial : Lycopode en poudre  
Identification de la société : JEULIN  
T: +33 2 32 29 40 50 - F: +33 2 32 29 43 99  
468, Rue Jacques Monod - CS 21900  
27019 EVREUX CEDEX - France  
e-mail : support@jeulin.fr  
N° de téléphone en cas d'urgence : +33 1 45 42 59 59  
Usage : Usage laboratoire

## SECTION 2 Identification des dangers

### Classification de la substance ou du mélange

Classe de danger et code de catégorie  
Règlement CE 1272/2008 (CLP)

• Dangers physiques : Matières solides inflammables - Catégorie 2 - Attention (CLP : Flam. Sol. 2)

### Éléments d'étiquetage

Etiquetage Règlement CE 1272/2008 (CLP) :

• Pictogramme(s) de danger



• Mention d'avertissement : Attention  
• Mention de danger : H228 : Matière solide inflammable.  
• Conseils de prudence  
- Prévention : P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage. P210 : Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. – Ne pas fumer.

## SECTION 3 Composition/informations sur les composants

**Ce produit est considéré comme dangereux et contient des composants dangereux.**

| Nom de la substance | Valeur(s)  | CAS       | CE        | Index CE | REACH | Classification      |
|---------------------|------------|-----------|-----------|----------|-------|---------------------|
| Lycopode            | : <= 100 % | 8023-70-9 | 684-906-7 | ----     | ----  | Flam. Sol. 1 (H228) |

**JEULIN**

T: +33 2 32 29 40 50 - F: +33 2 32 29 43 99 468, Rue Jacques Monod - CS 21900 27019 EVREUX CEDEX - France  
e-mail : support@jeulin.fr

**N° d'appel d'urgence ORFILA : +33 1 45 42 59 59**



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 2

Révision nr : 1

Date : 11 / 5 / 2022

Remplace la fiche : 6 / 5 / 2022

## Lycopode en poudre

SP-F(HIJ)-T(VWY)-N

### SECTION 4. Premiers secours

- Inhalation : Si la respiration est difficile, administrer de l'oxygène.  
En cas de malaise consulter un médecin.  
Faire respirer de l'air frais.  
En cas d'arrêt de la respiration, pratiquer la respiration artificielle.
- Contact avec la peau : Laver abondamment la peau avec de l'eau savonneuse.  
Enlever vêtements et chaussures contaminés.
- Contact avec les yeux : En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau claire durant 10-15 minutes.  
Consulter immédiatement un ophtalmologue.
- Ingestion : En cas d'ingestion rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente).  
Consulter immédiatement un médecin.

### SECTION 5. Mesures de lutte contre l'incendie

- Moyens d'extinction
- Adéquats : Eau. Mousse. Poudre. Dioxyde de carbone.
- Risques particuliers : Combustible.
- Protection contre l'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.
- Procédures spéciales : Ne pas jeter les résidus à l'égout.  
Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

### SECTION 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- Précautions pour l'environnement : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.
- Mesures après fuite / épandage : Balayer la poudre sèche et l'évacuer de manière adéquate.  
Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.  
Eviter la production de poussières.

### SECTION 7. Manipulation et stockage

- Précautions lors du maniement et de l'entreposage : L'extraction locale et la ventilation générale doivent être suffisantes pour assurer la conformité aux normes d'exposition.
- Manipulation : Porter un vêtement de protection approprié.  
Eviter de remuer la matière en poudre en mettant en suspension des poussières aériennes.  
Eviter toute exposition inutile.  
Ne pas respirer les poussières.
- Stockage : Après utilisation bien fermer le couvercle.  
Tenir à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.  
Conserver à l'abri de la chaleur. (+15°C / +25°C)  
Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

### SECTION 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- Protection individuelle : Eviter toute exposition inutile.
- Protection respiratoire : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.  
Si le mode d'utilisation du produit entraîne un risque d'exposition par inhalation, porter un équipement de protection respiratoire homologué.
- Protection des mains : Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques.
- Protection de la peau : Porter un vêtement de protection approprié.
- Protection des yeux : Lunettes anti-éclaboussures ou des lunettes de sécurité.
- Autres : Des rince-œil de secours et des douches de sécurité doivent être installés au voisinage de tout endroit où il y a un risque d'exposition.  
Prendre les précautions adéquates pour éviter le soulèvement de poussières.  
Une extraction locale est recommandée s'il y a un risque de production de poussières.

JEULIN

T: +33 2 32 29 40 50 - F: +33 2 32 29 43 99 468, Rue Jacques Monod - CS 21900 27019 EVREUX CEDEX - France

e-mail : support@jeulin.fr

N° d'appel d'urgence ORFILA : +33 1 45 42 59 59



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 3

Révision nr : 1

Date : 11 / 5 / 2022

Remplace la fiche : 6 / 5 / 2022

**Lycopode en poudre****SP-F(HIJ)-T(VWY)-N**

## SECTION 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle (suite)

## SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques

|                                       |                             |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Nom chimique                          | : Lycopode                  |
| Etat physique                         | : Poudre.                   |
| Couleur                               | : Jaune.                    |
| Odeur                                 | : Aucune donnée disponible. |
| pH                                    | : Aucune donnée disponible. |
| Point de fusion [°C]                  | : Aucune donnée disponible. |
| T°d'ébullition initiale [°C]          | : Aucune donnée disponible. |
| Densité                               | : Aucune donnée disponible. |
| Pression de vapeur [hPa]              | : Aucune donnée disponible. |
| Solubilité dans l'eau                 | : Aucune donnée disponible. |
| Point d'éclair [°C]                   | : Aucune donnée disponible. |
| Temp. d'autoinflammation [°C]         | : Aucune donnée disponible. |
| Limites d'explosivité inférieures [%] | : Aucune donnée disponible. |
| Limites d'explosivité supérieures [%] | : Aucune donnée disponible. |
| Log P octanol / eau à 20°C            | : Aucune donnée disponible. |

## SECTION 10. Stabilité et réactivité

|                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Conditions à éviter                 | : Chaleur. Etincelles. Flamme nue. |
| Matières à éviter                   | : Aucune donnée disponible.        |
| Produits de décomposition dangereux | : Aucune donnée disponible.        |

## SECTION 11. Informations toxicologiques

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Toxicité aiguë                        | : Aucune donnée disponible.  |
| - Inhalation                          | : Aucune donnée disponible.  |
| - Cutanée                             | : Aucune donnée disponible.  |
| - Oculaire                            | : Aucune donnée disponible.  |
| - Ingestion                           | : Aucune donnée disponible.  |
| Toxicité chronique                    | : Aucune donnée disponible.  |
| Sensibilisation                       | : Aucune donnée disponible.  |
| Effets cancérogènes                   | : Selon l'IARC : Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérogène probable, possible ou reconnu pour l'homme.  |
| Effets mutagènes                      | : Aucune donnée disponible.  |
| Toxicité vis-à-vis de la reproduction | : Aucune donnée disponible.  |
| Autres informations toxicologiques    | : A notre connaissance, les propriétés toxicologiques de ce produit n'ont pas fait l'objet de recherches approfondies. D'autres propriétés toxiques ne peuvent être exclues. Observer toutes les précautions d'usage pour la manipulation de produits chimiques. |



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 4

Révision nr : 1

Date : 11 / 5 / 2022

Remplace la fiche : 6 / 5 / 2022

**Lycopode en poudre****SP-F(HIJ)-T(VWY)-N**

## SECTION 12. Informations écologiques

|   |  |
|---|--|
| Information relative aux effets écologiques | : Aucune donnée disponible.  |
| CL50-96 Heures - poisson [mg/l]             | : Aucune donnée disponible.  |
| CL50-48 Hrs - Daphnia magna [mg/l]          | : Aucune donnée disponible.  |
| DThO (gO2/g)                                | : Aucune donnée disponible.  |
| DBO 5 (gO2/g)                               | : Aucune donnée disponible.  |
| Potentiel de bio-accumulation               | : Aucune donnée disponible.  |
| Informations sur l'élimination              | : Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. |

## SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Elimination des déchets | : Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. |
|                         | : <b>Ne pas jeter les résidus à l'égout.</b>   |

## SECTION 14. Informations relatives au transport

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| - Proper shipping name      | : UN1325 SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A., 4.1, II, (E) |
| - No ONU                    | : 1325  |
| Transport terrestre         |   |
| - ADR/RID                   | : Class : 4.1<br>Group : II                                 |
| Transport par mer           |   |
| - Code IMO-IMDG             | : UN1325, SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N. S. A. (Lycopode) |
| - Classe                    | : 4.1   |
| - Groupe d'emballage        | : II  |
| Transport aérien            |   |
| - ICAO/IATA                 | : UN1325, FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N. O. S. (Lycopodium)   |
| - IATA - Classe ou division | : 4.1   |
| Groupe d'emballage IATA     | : II  |

## SECTION 15. Informations réglementaires

|        |             |
|--------|-------------|
| Autres | : Aucun(e). |
|--------|-------------|

## SECTION 16. Autres informations

Autres données

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au Règlement CE 1907/2006 du parlement Européen.

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

**JEULIN**

T: +33 2 32 29 40 50 - F: +33 2 32 29 43 99 468, Rue Jacques Monod - CS 21900 27019 EVREUX CEDEX - France  
e-mail : support@jeulin.fr

**N° d'appel d'urgence ORFILA : +33 1 45 42 59 59**