## Flocon vrac

Version: 1.0

Date de version: 24/04/24

Langue: FR

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (modifié par le règlement

(UE) n° 2020/878)

# Fiche de Données de Sécurité

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : Flocon vrac.

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

**Utilisations identifiées** : Effiloché coton 92% – Ignifugeant et biocide 8%

**Utilisations contre indiquées** : Aucune donnée disponible.

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

**Fournisseur** : **Nom** : Le Relais Métisse

Rue: 422 Boulevard Est

Code postal/Ville: 62138 Billy-Berclau

Pays : France

**Téléphone** : 03 21 69 40 77

Site web: <a href="http://www.isolantmetisse.com/">http://www.isolantmetisse.com/</a>

Email: metisse@lerelais.org

1.4 Numéro d'appel d'urgence

France:

+ 33 (0)1 45 42 59 59.

## 2 Identification des dangers

## 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) N°1272/2008 [CLP]

Non classé

## 2.2 Éléments d'étiquetage

## Étiquetage

Etiquetage non applicable

## 2.3 Autres dangers

PBT : non pertinent – pas d'enregistrement requis vPvB : non pertinent – pas d'enregistrement requis

## **3** Composition/informations sur les composants

## 3.2 Mélanges

Le mélange ne contient pas de substances classées comme substances extrêmement préoccupantes (SVHC) par l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) conformément à l'article 57 du règlement REACH:

Substance	Concentration (%)	Limites de concentration spécifiques	Classification
Coton	92 %	/	Non classé
Ammonium sulfate (ignifugeant)	7,44 %	/	Non classé
Biocide	0,56 %		
2-octyl-2H-isothiazol-3-one  N°CAS 26530-20-1  N°EC 247-761-7  N° IDX 613-112-00-5	0,448 %	Skin sens 1A : ≥ 0,0015%	H301 Toxique en cas d'ingestion. H311 Toxique par contact cutané. H330 Mortel par inhalation. H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. H318 Provoque de graves lésions des yeux. H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 Très toxique pour les organismes. aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. EUH071 Corrosif pour les voies respiratoires

H318 Provoque des lésions oculaires graves. H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Skin sens 1A: ≥ 0,0015%  H318 Provoque des lésions oculaires graves. H400 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. EUH071 Corrosif pour les voies respiratoires.	2-méthyl-2H-isothiazole-3-one  N°CAS 2682-20-4  N°EC 220-239-6  N° IDX 613-326-00-9  Reg nr: 01-2120764690-50	< 0,0028 %		graves. H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. EUH071 Corrosif pour les voies	3.3
--	---	------------	--	---	-----

#### 3.3 Remarque

Texte intégral des phrases H- et EUH- : voir la section 16.

## 4 Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

#### Conseils généraux :

En cas d'accident ou de malaise, consulter un médecin (montrer le mode d'emploi ou la fiche de données de sécurité si possible).

#### En cas d'inhalation:

Traitement symptomatique. Pas de traitement spécifique.

En cas de présence excessive de fibre dans l'air, renouveler l'air du local.

Certains individus, par exemple souffrant d'asthme, peuvent être intolérants à de fortes concentrations de fibres dans l'air.

## Après contact avec la peau:

Non spécifiquement concerné.

En cas d'irritation, laver avec de l'eau et du savon et consulter un médecin.

#### En cas de contact avec les yeux:

Rincer les yeux à l'eau claire en maintenant les paupières ouvertes.

Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

#### En cas d'ingestion:

Rincer la bouche.

## 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

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

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

## **5** Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction

## Moyens d'extinction appropriés :

Eau pulvérisée, CO2, extincteur au dioxyde de carbone. Sable.

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

Aucun

#### 5.3 Conseils aux pompiers

Produit Combustible.

Eviter toute concentration de poussières

Porter un appareil respiratoire et des vêtements de protection adaptés à l'échelle et la nature de l'incendie.

Si le produit est impliqué dans un incendie, il peut émettre des fumées contenant du monoxyde de carbone lors de la combustion.

#### 5.4 Informations complémentaires

Aucunes informations complémentaires

## 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Mesures générales :

- Eviter le contact avec la peau, les yeux et les voies respiratoires.
- Porter un équipement de protections individuel.
- Eloigner le personnel superflu.
- Assurer une ventilation adéquate.
- Porter un appareil respiratoire approprié en cas de ventilation insuffisante.
- Réduire la production de poussières.
- Si le produit est impliqué dans un incendie, il peut émettre des fumées contenant du monoxyde de carbone lors de la combustion.

Pour les secouristes :

- Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.
- Aérer la zone.
- Eloigner le personnel non protégé.
- Porter un appareil respiratoire approprié en cas de ventilation insuffisante. Réduire la production de poussières.

## 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Le produit ne présente pas de danger particulier pour l'environnement.

## Flocon vrac

## 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Baliser la zone d'épandage et en interdire l'accès aux personnes non autorisées. Ramasser mécaniquement le produit par aspiration et/ou balayage

6.4 Référence à d'autres sections



## 6.5 Informations complémentaires

Pas de données disponibles

## 7 Manipulation et stockage

## 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

#### Mesures de protection:

Il est conseillé de porter des vêtements de protection appropriés, y compris une protection oculaire et des gants de protection. Eviter les accumulations de poussières.

#### Conseils sur l'hygiène professionnelle en général :

Se laver les mains avant les pauses et après le travail.

Retirer les vêtements souillés ou contaminés.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

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

## Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :

Pas de données disponibles

Précautions pour le stockage en commun :

Pas de données disponibles

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas d'informations complémentaires disponibles.

## 8 Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

#### 8.1 Paramètres de contrôle

## Limites d'exposition professionnelle :

Limites d'exposition professionnelle à la poussière suivant la règlementation.

#### Valeurs limites biologiques:

Pas de données disponibles

## Limites d'exposition en utilisation prévue :

Pas de données disponibles

#### Remarque:

Pas de données disponibles

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Mesures d'ordre technique appropriées :

Utiliser un local correctement aéré. Dégagement de poussières : masque anti-poussière, lunettes de sécurité.

## Protection des voies respiratoires :

Si le mode d'utilisation du produit entraîne un risque important d'inhalation, porter un équipement de protection respiratoire.

#### Contrôles liés à la protection de l'environnement :

Eviter le rejet dans l'environnement.

#### Danger d'explosion :

La présence de poussières en suspension dans l'air peut être à l'origine d'une explosion pour une concentration située dans les limites d'explosibilité, et en présence d'une énergie d'activation.

#### **Autres informations:**

Respecter les règles d'hygiène industrielles. Veiller à une bonne ventilation dans la zone de travail.

Dans les zones critiques, un système d'extraction doit être installé.

Le nettoyage doit autant que possible être fait en utilisant un aspirateur.

## 9 Propriétés physiques et chimiques

## 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat physique: SolideCouleur: BleuOdeur: Non

Seuil d'odeur:Pas de données disponiblespH:Pas de données disponiblesPoint de fusion/congélation:Pas de données disponiblesPoint d'ébullition:Pas de données disponiblesPoint éclair:Pas de données disponiblesTaux d'évaporation:Pas de données disponiblesInflammabilité:Pas de données disponiblesLimite inférieure d'inflammabilité ou:Pas de données disponibles

d'explosivité

Pression de vapeur: Pas de données disponiblesDensité de vapeur: Pas de données disponiblesDensité relative: Pas de données disponiblesSolubilité dans l'eau: Pas de données disponiblesCoefficient de partage n-octanol/eau: Pas de données disponibles

(log Pow)

Température d'auto-inflammabilité: Pas de données disponiblesTempérature de décomposition: Pas de données disponiblesViscosité: Pas de données disponiblesPropriétés explosives: Pas de données disponiblesPropriétés comburantes: Pas de données disponiblesSolubilité dans d'autres solvants: Pas de données disponibles

## 10 Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité

Aucune donnée disponible.

#### 10.2 Stabilité chimique

Le produit est stable.

## 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée disponible.

## 10.4 Conditions à éviter

Aucune donnée disponible.

## 10.5 Produits incompatibles

Aucune donnée disponible.

## 10.6 Produits de décomposition dangereux

Se décompose sous certaines conditions. La cellulose est complètement biodégradable.

## 10.7 Informations complémentaires

## 11 Informations toxicologiques

## 11.1 Toxicité orale aiguë

Le produit n'est pas classé.

Données sur le mélange :

Pas de données disponibles

**Substances:** 

Pas de données disponibles

## 11.2 Toxicité aiguë par voie cutanée

Le produit n'est pas classé.

Données sur le mélange :

Pas de données disponibles

**Substances:** 

Pas de données disponibles

## 11.3 Toxicité aiguë par inhalation

Le produit n'est pas classé.

Données sur le mélange :

Pas de données disponibles

**Substances:** 

Pas de données disponibles

#### 11.4 Corrosion/irritation cutanée

Le produit n'est pas classé.

Données sur le mélange :

Pas de données disponibles

**Substances:** 

Pas de données disponibles

## 11.5 Lésions oculaires graves/irritation

Le produit n'est pas classé.

Données sur le mélange :

Pas de données disponibles

**Substances:** 

Pas de données disponibles

## 11.6 Sensibilisation de la peau

Le produit n'est pas classé.

Données sur le mélange :

Pas de données disponibles

**Substances:** 

## 11.7 Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)

Le produit n'est pas classé.

Données sur le mélange :

Pas de données disponibles

**Substances:** 

Pas de données disponibles

### 11.8 Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition ponctuelle)

Le produit n'est pas classé.

Données sur le mélange :

Pas de données disponibles

**Substances:** 

Pas de données disponibles

## 11.9 Cancérogénicité

Le produit n'est pas classé.

Données sur le mélange :

Pas de données disponibles

**Substances:** 

Pas de données disponibles

## 11.10 Toxicité pour la reproduction

Le produit n'est pas classé.

Données sur le mélange :

Pas de données disponibles

**Substances:** 

Pas de données disponibles

#### 11.11 Mutagénicité des cellules germinales

Le produit n'est pas classé.

Données sur le mélange :

Pas de données disponibles

**Substances:** 

Pas de données disponibles

## 11.12 Sensibilisation des voies respiratoires

Le produit n'est pas classé.

Données sur le mélange :

Pas de données disponibles

**Substances:** 

Pas de données disponibles

## 11.13 Informations complémentaires

## **12** Informations écologiques

#### 12.1 Toxicité

Données sur le mélange :

Pas de données disponibles

**Substances:** 

Pas de données disponibles

## 12.2 Persistance et dégradabilité

Produit biodégradable et sûr écologiquement.

Données sur le mélange :

Pas de données disponibles

**Substances:** 

Pas de données disponibles

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Le produit n'a pas été testé.

Données sur le mélange :

Pas de données disponibles

**Substances:** 

Pas de données disponibles

#### 12.4 Mobilité dans le sol

Le produit n'a pas été testé.

Données sur le mélange :

Pas de données disponibles

**Substances:** 

Pas de données disponibles

## 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée disponible.

#### 12.6 Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible.

## 12.7 Informations écotoxicologiques supplémentaires

## 13 Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Élimination des produits/emballages :

Codes déchet :

Pas de données disponibles

Options de traitement des déchets :

Pas de données disponibles

Élimination appropriée/Produit :

Pas de données disponibles Élimination appropriée/Emballage :

Pas de données disponibles

# 14 Informations relatives au transport

Pas de données disponibles

## 15 Informations réglementaires

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

Cette FDS a été établie conformément au règlement REACH. Cette SDS a été établie conformément à la réglementation CLP.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Pas de données disponibles

## **16** Autres informations

16.1 Indication des changements

#### 16.2 Légende des abréviations et acronymes qui pourraient être dans le document

CAS: Numéro du Chemical Abstract Service. IATA: Association internationale du transport aérien.

IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses. Directive DPD sur les préparations dangereuses.

Numéro ONU : Numéro des Nations Unies. N° CE : Numéro de la Commission européenne.

ADN/ADNR : Réglementation concernant le transport de matières dangereuses par barges sur les voies navigables. ADR/RID : Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route/Règlement relatif au transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer.

CLP: Classification, étiquetage et emballage.

VPvB: substances très persistantes et très bioaccumulables.

## 16.3 Références bibliographiques et sources de données

Pas de données disponibles.

16.4 La classification du mélange est conforme à la méthode d'évaluation décrite dans HazCom 2012

La classification du mélange est conforme à la méthode d'évaluation décrite dans le règlement (CE) n° 1272/2008.

16.5 La classification du mélange est conforme à la méthode d'évaluation décrite dans le SGH

Pas de données disponibles.

#### 16.6 Conseils de formation

Pas de données disponibles.

## 16.7 Informations complémentaires

Pas de données disponibles.

Creation date: 24/04/2024 Version date: 24/04/2024 Printing date: 24/04/2024

Les informations données dans cette Fiche de Données de Sécurité sont basées sur nos connaissances actuelles et sur les réglementations européennes et nationales. Cette Fiche de Données de Sécurité décrit les exigences de sécurité relatives à des utilisations identifiées, elle ne garantit pas toutes les propriétés du produit notamment dans le cas d'utilisations non identifiées. Le produit ne doit pas être utilisé pour d'autres usages que ceux identifiés sous la rubrique 1. Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, il est de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour se conformer aux exigences légales pour des utilisations spécifiques et