	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Version : 04
	<b>ARGILE JAUNE</b>	Mise à jour : 29/06/2021 *

Selon le Règlement (UE) 2015/830 du 28 mai 2015

## 01. Identification du produit et de la société

### 01.1 Identificateur de produit

Nom commercial :	ARGILE JAUNE *
Nom botanique :	-
Nom INCI :	Illite, Kaolin
N°CAS :	12173-60-3 ; 1332-58-7
N°CE :	601-803-4 ; 310-194-1

### 01.2 Utilisations identifiées pertinentes et utilisations déconseillées

Usage recommandé :	Cosmétique.
Usages déconseillés :	Pas d'informations complémentaires disponibles.

### 01.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom :	Compagnie des Sens	Contact :	Théophile de la Charie
Adresse :	118 rue Challemeil Lacour 69007 Lyon	Téléphone :	+33 4 82 53 40 22
E-mail :	bonjour@compagnie-des-sens.fr	Fax :	-

### 01.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro européen :	112
Numéro ORFILA :	+33 1 45 42 59 59
Entreprise :	+33 4 82 53 40 22 (pendant les heures d'ouverture : 9h - 17h)

## 02. Identification des dangers


### 02.1 Classification du produit selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP)

Catégories de danger	Mentions de danger	
Non classé.		

### 02.2 Éléments d'étiquetage

Mention d'avertissement :	Aucune.
Pictogrammes de danger :	Aucun.

Mentions de danger :	Aucune.	

 Compagnie des Sens	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Version : 04
	<b>ARGILE JAUNE</b>	Mise à jour : 29/06/2021 *

Selon le Règlement (UE) 2015/830 du 28 mai 2015

Conseils de prudence :	Aucun.		*
			*
			*
			*
			*
			*

### 02.3 Autres dangers

Evaluation PBT :	Non applicable.
Evaluation vPvB :	Non applicable.

## 03. Composition / Informations sur les composants

### 03.1 Substance

Composants principaux	N°CAS	Concentration (%)
Illite	12173-60-3	70 - 80
Kaolin	1332-58-7	22 - 28


**03.2 Mélange** Non applicable.

Substance principale et/ou dangereuse	Classification	N°CAS	Concentration (%)

## 04. Premiers secours

### 04.1 Description des premiers secours

Inhalation excessive :	Emmener la personne à l'air libre, à l'écart des poussières. Si des symptômes apparaissent, solliciter un avis médical.
------------------------	---

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Version : 04
	<b>ARGILE JAUNE</b>	Mise à jour : 29/06/2021 *

Selon le Règlement (UE) 2015/830 du 28 mai 2015

Contact cutané :	Si des symptômes apparaissent, laver la zone concernée à l'eau claire. Si les symptômes persistent, solliciter un avis médical.
Contact oculaire :	Rincer l'oeil à l'eau claire. Si l'irritation persiste, solliciter un avis médical.
Ingestion excessive :	Si une gêne apparait, solliciter un avis médical. Ne pas provoquer de vomissement sans un avis médical.

D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, consulter un médecin. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente. Il est recommandé que ceux qui dispensent les premiers soins disposent d'un équipement de protection individuelle. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation.

#### 04.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et symptômes, se reporter à la section 11.

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 05. Mesures de lutte contre l'incendie

#### 05.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés :	Non applicable.
Moyens d'extinction inappropriés :	Non applicable.

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

Non inflammable, ni explosif. Pas de décomposition thermique dangereuse.

#### 05.3 Conseils aux pompiers

Équipement spécial de sécurité :	Non applicable.
Autres indications :	Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 06. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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


En cas de poussières, porter un masque type FFP3.

#### 06.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### 06.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Aspirer le produit déversé (pour éviter le soulèvement de poussière). Éviter de mouiller le produit (l'argile mouillée devient glissante).

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Version : 04
	ARGILE JAUNE	Mise à jour : 29/06/2021 *

Selon le Règlement (UE) 2015/830 du 28 mai 2015

#### 06.4 Référence à d'autres sections

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consultez le chapitre 07.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection individuels, consultez le chapitre 08.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consultez le chapitre 13.

### 07. Manipulation et stockage

#### 07.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipulation :	Réduire au maximum la production de poussières et utiliser une ventilation adaptée. Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement respiratoire de type FFP3. Se laver les mains après chaque utilisation.
Prévention des incendies et des explosions :	Le produit est non inflammable. Limiter les rejets dans l'environnement, en utilisant des filtres pour les ventilations par aspiration par exemple.

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

Lieux et conteneurs de stockage :	Conserver dans son emballage fermé, dans un endroit sec et ventilé.
Autres indications sur les conditions de stockage :	Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### 07.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 08. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

#### 08.1 Paramètres de contrôle

Ce produit est considéré comme une poussière sans effet spécifique. VME : 10 mg/m<sup>3</sup> (fraction inhalable) et 5 mg/m<sup>3</sup> (fraction alvéolaire) en France, moyenne pondérée dans le temps pendant 8 heures. Source : Circulaire du ministère du travail du 9 mai 1985.

#### 08.2 Contrôle de l'exposition


Mesures générales :	Réduire au maximum la production de poussière dans l'air : utiliser des procédés fermés, une ventilation aspirante adaptée ou tout autre procédé permettant de maintenir les concentrations en suspension dans l'air en dessous des limites d'exposition spécifiées.
Protection respiratoire :	Porter un équipement FFP3 en cas de poussière.
Protection des mains :	Port des gants conseillé.
Protection des yeux :	Porter des lunettes en cas de poussières.

### 09. Propriétés physiques et chimiques

#### 09.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

CSTP : 25°C ; 10<sup>5</sup> Pa

Aspect :	Poudre surfine
Couleur :	Jaune
Odeur :	Aucune
Seuil olfactif :	Donnée non disponible.
pH :	Donnée non disponible.
Densité relative :	Donnée non disponible.
Solubilité(s) :	Donnée non disponible.
LogP :	Donnée non disponible.

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Version : 04
	<b>ARGILE JAUNE</b>	Mise à jour : 29/06/2021 *

Selon le Règlement (UE) 2015/830 du 28 mai 2015

Viscosité :	Donnée non disponible.
Pression de vapeur :	Donnée non disponible.
Densité de vapeur :	Donnée non disponible.
Taux d'évaporation :	Donnée non disponible.
Température fusion / congélation (°C) :	Donnée non disponible.
Température ébullition (°C) :	Donnée non disponible.
Température auto-inflammabilité (°C) :	Donnée non disponible.
Température décomposition (°C) :	Donnée non disponible.
Température éclair (°C) :	Donnée non disponible.
Inflammabilité (solide, gaz) :	Donnée non disponible.
LSI :	Donnée non disponible.
LSE :	Donnée non disponible.

## 09.2 Autres informations

Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 10. Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Inerte, non réactif.

### 10.2 Stabilité chimique

Stable.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue.

### 10.4 Conditions à éviter

Pas de réaction dangereuse connue.

### 10.5 Matières incompatibles

Pas de réaction dangereuse connue.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas de réaction dangereuse connue.

## 11. Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë :	DL50 - oral :	Donnée non disponible.
	DL50 - dermique :	Donnée non disponible.
	CL50 - inhalation :	Donnée non disponible.
Irritation cutanée :	Aucun effet critique connu.	
Irritation oculaire :	Aucun effet critique connu.	
Sensibilisation respiratoire :	Aucun effet critique connu.	
Sensibilisation cutanée :	Aucun effet critique connu.	
Mutagénicité :	Aucun effet critique connu.	
Cancérogénicité :	Aucun effet critique connu.	
Reprotoxicité :	Aucun effet critique connu.	
Toxicité pour certains organes cibles :	Exposition unique :	Aucun effet critique connu.
	Exposition répétée :	Aucun effet critique connu.
Danger par aspiration :	Aucun effet critique connu.	


## 12. Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Non applicable. Ce produit n'est pas biodégradable (produit inorganique).

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Version : 04
	ARGILE JAUNE	Mise à jour : 29/06/2021 *

Selon le Règlement (UE) 2015/830 du 28 mai 2015

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Non applicable.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible.

### 12.5 Résultat des évaluations PBT et vPvB

Evaluation PBT	Non applicable.
Evaluation vPvB	Non applicable.

### 12.6 Autres effets néfastes

Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Dans la mesure du possible, le recyclage est à préférer à l'élimination, qui doit être réalisée dans le respect des réglementations locales. Ce produit peut être mis en décharge comme matière non toxique/inactive dans des sites d'enfouissement agréés.

### 13.2 Informations complémentaires

La réglementation relative aux déchets est codifiée dans le Code de l'Environnement, selon l'ordonnance n° 2000-914 du 18 Septembre 2000 relative à la partie législative du code de l'environnement. On retrouve les différents textes de l'Article L. 541-1 à l'Article L. 541-50 se trouvant au Livre V (Prévention des pollutions, des risques et des nuisances), Titre IV (Déchets), Chapitre Ier Elimination des déchets et récupération des matériaux).

## 14. Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU

UN - ADR :	Non applicable.		
	Quantités limitées :	Non applicable.	
	Quantités exceptées :	Non applicable.	
UN - IMDG :	Non applicable.		
UN - IATA :	Non applicable.		

### 14.2 Nom d'expédition des Nations unies

Nom - ADR :	Non applicable.
Nom - IMDG :	Non applicable.
Nom - IATA :	Non applicable.

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport


Classe - ADR :	Non applicable.
Classe - IMDG :	Non applicable.
Classe - IATA :	Non applicable.

### 14.4 Groupe d'emballage

GE - ADR :	Non applicable.
GE - IMDG :	Non applicable.
GE - IATA :	Non applicable.

### 14.5 Danger(s) pour l'environnement

Polluant marin :	Non applicable.
------------------	-----------------

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Version : 04
	ARGILE JAUNE	Mise à jour : 29/06/2021 *

Selon le Règlement (UE) 2015/830 du 28 mai 2015

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

Eviter la propagation de poussières.

#### 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non applicable.

### 15. Informations relatives à la réglementation

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### 15.2 Evaluation de la sécurité chimique

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 16. Autres informations

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances, à la date indiquée. Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences sécurité concernant le produit, elles ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification qualité et n'ont pas de valeur contractuelle sur les propriétés et les domaines d'application de celui-ci. Les informations données satisfont aux dispositions réglementaires communautaires en vigueur. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementaires nationaux en vigueur.

#### 16.1 Acronymes et abréviations

ADR :	Agreement on Dangerous Goods by Road
CAS :	Chemical Abstracts Service
CLP :	Classification Labelling Packaging
CMR :	Cancérogène, Mutagène, Reprotoxique
CSTP :	Conditions Standard de Température et de Pression
EINECS :	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
DNEL :	Derived No-Effect Level
IATA :	International Air Transport Association
INRS :	Institut National de Recherche et de Sécurité
LC50 :	Lethal Concentration, 50%
LD50 :	Lethal Dose, 50%
LSE :	Limite Supérieure d'Explosivité
LSI :	Limite Supérieure d'Inflammabilité
PBT :	Persistent Bioaccumulating Toxicants
VLEP :	Valeur Limite d'Exposition Professionnelle
vPvB :	Very Persistent and Very Bioaccumulative substance

Pictogrammes de danger								
SGH01	SGH02	SGH03	SGH04	SGH05	SGH06	SGH07	SGH08	SGH09
								

#### 16.2 Remarques pour formation

Une formation minimum en matière de prévention des risques au travail est recommandée pour le personnel qui va manipuler ce produit, dans le but de faciliter la compréhension et l'interprétation de cette fiche de données de sécurité au même titre que l'étiquetage du produit.

#### 16.3 Suivi des modifications

\*Données modifiées par rapport à la version précédente.