**FIŞA CU DATE DE SECURITATE**

Conform Anexa I / Regulamentul nr.453/2010 al Parlamentului European şi al Consiliului de modificare a Regulamentului Parlamentului şi al Consiliului Europei nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea

şi restricţionarea substanţelor chimice (REACH)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. IDENTIFICAREA SUBSTANŢEI/AMESTECULUI ŞI A SOCIETĂŢII/ÎNTREPRINDERII
	1. **Identificarea substanţei/amestecului**

Denumirea comercială: Argilă verde

 Denumirea INCI : Caolin, Illite

**Utilizarea substanţei/amestecului**

Uz rezidențial, profesional și industrial.

* 1. **Identificarea societăţii/intreprinderii (producator+importator/distribuitor in UE)**

 *Importator/distribuitor RO*

 Denumirea  I.I Garda Andrea Ilona

 Adresa completă : Salonta , str George Cosbuc nr 26A, Jud. Bihor

 Numărul de telefon : 0771-639612

 E-mail contact@naturallhome.ro

 **1.4.Telefonul pentru urgenţe/comunicarea riscului pentru sănătate**

**+40213183606 / Institutul naţional de Sănătate Public Bucureşti, str. Dr. Leonte, nr.1-3, sector 5**

1. IDENTIFICAREA PERICOLELOR /INFORMAŢII DE PE ETICHETĂ

* 1. **Pericole/efecte adverse**

Această substanță nu îndeplineste criteriile de clasificare în conformitate cu Regulamentului (CE) nr 1272/2008 și a directivei 67/548/EEC sau a 1999/45/EEC

* 1. **Elemente pentru eticheta**

Etichetarea în conformitate cu Regulamentului (CE) nr 1272/2008 (CLP)

Nu este necesar

 **2.3 Alte Pericole**

 Această substanță nu îndeplineste criteriile de clasificare pentru PBT sau vPvB conform regulamentrul REACH anexa XIII.

1. COMPOZIŢIE/INFORMAŢII PRIVIND COMPONENŢII (INGREDIENTELE) DIN AMESTECURI

3.1 Substanțe

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| INCI : | Caolin | Illite |
| Nr CAS: | 12173-60-3 | 12173-60-3 |
| Nr EINECS: | 310-127-6 | - |
| Raport: | 75-90 % | 40-55 |

1. MĂSURI DE PRIM AJUTOR
	1. Descrierea masurilor de prim ajutor

Observații generale – Personelor inconstiente este interzis consumul apei sau alte lichide. Nu induceți vărsături!.

După inhalare- Duceti persoana la aer proaspăt și lăsați-o să stea liniștită

După contactul cu pielea – Clătiți pielea cu apă și săpun, faceți duș

După contactul cu ochii- Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe 10-15 minute

După ingerare –Clătiți gura . Sunați medicul dacă nu vă simțiți bine

* 1. **Cele mai importante simptome și efecte , atât acute, cât și întârziate**

În condiții adecvate de utilizare nu există niciun pericol apreciabil.

 **4.3 Indicatii privind orce fel de asistență medicală imediată și tratamentele special necesare**

Personelor inconstiente este interzis consumul apei sau alte lichide.Sunați medicul dacă nu vă simțiți bine (arătați eticheta produsului)

1. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

**5.1 Mijloace de stingere a incendiilor**

Materialaul nu este inflamabil sau exploziv

Mareliale neafectate de incendiu, trebuie racit cu jet de apă, invelit cu spuma si scos din zona de incendiu

## Mijloace de stingere corespunzătoare

Masurile de stingere corespund zonei spumă, pulbere de extinctor uscată, dioxid de carbon (CO2)

## Mijloace de stingere necorespunzătoare

jet continuu de apă

* 1. **Mijloace de stingere care nu trebuie folosite**

 jet continuu de apă

* 1. **Pericole de expunere speciale**

In aer in zona de incediu sunt gaze periculoase.

* 1. **Echipament de protecţie special pentru pompieri**

Personalul de stingere a incendiilor trebuie să poarte îmbrăcăminte de protecție și aparat de respirație autonom

1. MĂSURIDE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIEACCIDENTALĂ

**6.1.Măsuri de precauţie pentru personal**

 Incăperea sa fie aerisit. Oferiți personalului de curățare echipament de protecție adecvat, apa de la curătare trebuie adunat si eliminate ulterior.

**6.2.Măsuri de precauţie pentru mediu** Păstrați la distanță față de canalele de scurgere și apele desuprafață sau subterane.

**6.3. Metode de curăţare**

**Sfaturi privind modul de izolare a unei cantități vărsate**

Acoperirea canalelor de evacuare. Aeriti incăperea.

## Sfaturi privind modul de curățare a unei cantități vărsate

Materialul vărsat se adună cu mătură sau co lopată și se pune in container adecvat.

 **7 Manipulare și depozitare**

7.1 **Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță:**

Este interzis consumul de mâncare, lichide, țigări. Dupa părăsirea locului de muncă se spală măinile cu apă caldă si săpun.

7.2 **Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități**

Stocați în containerul original închis în spațiu răcoros si bine aerisit. Temepatura de depozitare 0-50ᵒC

7.**3 Informații despre asociere**: Nu este necesar.

7.4 **Informații suplimentare despre condițiile de depozitare**: Depozitați într-un loc răcoros si bine aerisit

 7.5 **Utilizări finale specifice:**

Nu există alte informații relevante

 **8 Controale ale expunerii / protecție personală**

8.1 Parametri de control:

Nu conține substanțe cu valori limită de expunere profesională.

8.2 Controale ale expunerii:

8.2.1 Echipament de protecție personală:

Protecție personală: Evitați expunerea inutilă.

Protecție respiratorie: Când se așteaptă cantități mari de praf, folosiți o mască omologată. FFP2 (EN149)

Protecția mâinilor: Purtați mănuși dacă contactul este repetat și prelungit.

Protecția ochilor: ochelari chimici sau ochelari de siguranță.

1. PROPRIETĂŢILE FIZICO-CHIMICE
	1. **Informaţii generale**

Aspect-pulbere albastră

Valoarea PH – 7

Densitate g/cm³ - 0,85

Miros- inodor

1. STABILITATE ŞI REACTIVITATE
	1. **Reactiviatea –** In condiții adecvate este stabil
	2. **Stabilitatea chimică –** In condiții adecvate este stabil
	3. **Condiţii de evitat –** In conditii de depozitare recomandate este stabil
	4. **Materiale de evitat –** In condiții adecvate este stabil
	5. **Produse de descompunere periculoase -** In condiții adecvate nu este

1. INFORMAŢII TOXICOLOGICE

## Toxicitate acută

LD/ LC 50 nu au fost testate pe animale

## Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Puțin iritativ pentru căile respiratorii sau pentru piele.

##  Rezumatul evaluării proprietăţilor CMR

## Nu există dovezi experimentale sau epidemiologice

## Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere

## Nu există dovezi experimentale sau epidemiologice

## Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată

## Nu există dovezi experimentale sau epidemiologice

## Pericol prin aspirare

Nu se clasifică ca prezentând pericol prin aspirare.

1. INFORMAŢII ECOLOGICE

## Toxicitatea

Nu sunt disponibile date.

## Proces de degradabilitate

 Nu sunt disponibile date

## Potențialul de bioacumulare

Nu sunt disponibile date.

## Mobilitatea în sol

Nu sunt disponibile date.

## Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Studiu PBT / vPvB nu a fost efectuat, deoarece nu este necesar un studiu de siguranță chimică.

## Alte efecte adverse

Evitați eliberarea în mediu.

1. **CONSIDERAŢII PRIVIND ELIMINAREA**
	1. **Produs:** Evitați eliberarea în mediu.

**13,2 Ambalaj :** Metoda de tratament este reglementată de reglementările oficiale.

1. **INFORMAŢII REFERITOARE LA TRANSPORT**

Nu este marfă periculoasă, nu face obiectul ADR

Această fișă tehnică de securitate este întocmită în conformitate cu documentația furnizată de producătorul / furnizorul produsului și respectă cerințele din XXV. privind siguranța chimică și modificarea acesteia (XII. 27.) EüM și modificările sale. Informațiile, datele și recomandările conținute în fișa dvs. cu date de securitate, despre care se crede că sunt corecte, exacte și profesionale la momentul publicării, sunt rezultatul activității de bună-credință a personalului competent. În anumite circumstanțe, pot fi necesare considerente suplimentare menționate aici în timpul utilizării și manipulării acestui produs. Este responsabilitatea operatorului de a evalua fiabilitatea informațiilor conținute în fișa cu date de securitate și de a determina utilizarea și manipularea specifică a produsului. Utilizatorul este responsabil pentru respectarea tuturor cerințelor legale care se aplică funcționării produsului.