

Fișă cu Date de Securitate (MSDS)

Așternut pentru pisici din Tofu



Așternut pentru pisici din Cassava & Tofu

Fișă cu Date de Securitate (MSDS)

Secțiune 1. Identificare

Denumirea produsului:	Așternut pentru pisici din Cassava & Tofu	
Alte denumiri:	N/A	
Utilizare recomandată:	Doar pentru animale de companie (pisici)	
Restricții de utilizare:	N/A	
Furnizor:	WHITEWOOD SRL • Don Licu Pisicu'	
	Sediu social	Strada Aviator Popișteanu, Nr. 54A, Biroul 214ResCo-work08, Bl. Clădirea 2, Etaj 2, Sectorul 1, București, Cod poștal 012244, România
	Depozit	Port Constanța, Poarta 2, Constanța, România
	Telefon	+4 0727 225 273
	Email	office@asternutpisici.ro
	Website	https://asternutpisici.ro/

Secțiune 2. Identificarea pericolelor

2.1 Pericole fizice și chimice

- Produsul nu este combustibil în condiții normale. Poate deveni combustibil în condiții specifice.
- Produsul se dizolvă în apă, iar soluția apoasă este neutră.

2.2 Pericole pentru sănătatea umană:

- Praful poate cauza iritații ale pielii.



Fișă cu Date de Securitate (MSDS)

Asternut pentru pisici din Tofu

2.3 Pericole pentru mediu:

- Substanță nepoluantă.

Secțiune 3. Compoziție / informații despre componente

3.1 Amestec

Ingrediente	Nr. CAS	Compoziție (după Greutate)
Amidon de cassava	9005-25-8	12%
Fibre de mazăre	9011-18-1	17.5%
Fibre de soia	74-79-3	17.5%
Amidon de porumb	142-18-7	46%
Gumă guar	9000-30-0	3.5%
Carbonat de calciu	471-34-1	3.5%

Secțiune 4. Măsuri de prim ajutor

4.1 Descriere măsuri de prim ajutor

Inhalare:	În caz de inhalare, mutați persoana la aer curat. Dacă respirația este dificilă, administrați oxigen de către personal calificat.
Contact cu pielea:	În caz de iritație, spălați zona cu multă apă și săpun.
Contact cu ochii:	Clătiți imediat cu multă apă.
Ingestie:	Produs netoxic. În caz de înghițire, clătiți gura.

Secțiune 5. Măsuri de stingere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere adecvate:

- Apă, pulbere uscată, dioxid de carbon, nisip uscat.

5.2 Pericole specifice:

- Produsul nu este combustibil în condiții normale, dar poate deveni combustibil în anumite condiții.



5.3 Măsurile speciale pentru pompieri:

- Izolați imediat zona, îndepărtând toate persoanele din apropiere în cazul unui incendiu. Nu trebuie întreprinsă nicio acțiune care implică un risc personal sau care să fie efectuată fără instruire adecvată. Abordați incendiul din direcția vântului pentru a evita vaporii periculoși și produsele toxice rezultate. Mutarea recipientelor din zona incendiului se va face numai dacă acest lucru este posibil fără riscuri. Preveniți scurgerea apei rezultate din stingerea incendiului să ajungă în cursuri de apă sau în sursele de apă potabilă.

Secțiune 6. Măsurile în caz de deversare accidentală

6.1 Precauții personale:

- Ca măsură de precauție imediată, izolați zona afectată de scurgere sau deversare în toate direcțiile. Mențineți personalul neautorizat la distanță. Stați în direcția opusă vântului. Evitați zonele joase. Ventilați spațiile închise înainte de a intra. Utilizați echipamentul individual de protecție adecvat, conform indicațiilor din Secțiunea 8.

6.2 Echipament de protecție:

- Ca în cazul oricărui incendiu, purtați un aparat de respirat autonom cu presiune pozitivă, aprobat MSHA/NIOSH (sau echivalent), precum și echipament complet de protecție.

6.3 Proceduri de urgență:

- Nu atingeți și nu pașiți prin materialul vărsat. Opriti scurgerea doar dacă acest lucru se poate face fără risc. Nu direcționați jeturi de apă către materialul vărsat sau către sursa scurgerii.

6.4 Măsurile de protecție a mediului:

- Preveniți pătrunderea materialului în cursuri de apă, sisteme de canalizare, subsoluri sau alte spații închise.

6.5 Metode și materiale pentru izolare și curățare:

- Evitați umezirea materialului vărsat sau utilizarea apei pentru curățarea deversărilor ori a reziduurilor, cu excepția situațiilor în care cantitatea rămasă este foarte mică. Îndepărtați toate sursele de aprindere sau de căldură. Asigurați o ventilație adecvată. Dacă este necesar, umeziți ușor materialul pentru a preveni formarea de praf. Colectați materialul și depozitați-l într-un recipient adecvat și bine închis, pentru eliminare conform reglementărilor locale.



Fișă cu Date de Securitate (MSDS)

Asternut pentru pisici din Tofu

Secțiune 7. Manipulare și depozitare

7.1 Precauții în manipulare:

- Nu sunt cerințe speciale.

7.2 Condiții pentru siguranță la depozitare:

- Păstrați într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat.

7.3 Temperatura pentru depozitare:

- Temperatură normală.

Secțiune 8. Controlul expunerii / protecția personală

Limite de expunere ocupațională:	N/A
Echipament de protecție:	N/A
Protecție la respirație:	N/A
Pericole termice:	Fără pericol termic în condiții normale

Secțiune 9. Proprietăți fizice și chimice

Stare fizică	Granule
Culoare	Alb-gri
Miros	Miros specific de mazăre, soia, cassava
*pH	7 (soluție apoasă)
Punct de topire / punct de îngheț	N/A
Punct inițial de fierbere și interval de fierbere	N/A
Punct de aprindere	N/A
Rata de evaporare	N/A
Inflamabilitate (solid, gaz)	N/A
Limite de explozie (% volum în aer)	N/A
Presiunea vaporilor, kPa la 20°C	N/A
Densitatea vaporilor	N/A
Densitate / densitate relativă (apa = 1)	0.6
Solubilitate	N/A



Fișă cu Date de Securitate (MSDS)

Asternut pentru pisici din Tofu

Coeficient de partiție	n-octanol/apă
Temperatura de autoaprindere	N/A
Temperatura de aprindere	N/A
Temperatura de descompunere	N/A
Vâscozitate	N/A

Notă: Simbolul „*” indică faptul că datele sunt furnizate de solicitant.

Secțiune 10. Stabilitate și reactivitate

10.1 Stabilitate chimică:

- Stabil în condiții normale de depozitare și manipulare.

10.2 Posibilitatea reacțiilor periculoase:

- Produsul nu este combustibil în condiții normale. Poate deveni combustibil în condiții specifice. Produsul este solubil în apă.

10.3 Condiții de evitat:

- Umiditatea, orice surse de aprindere sau căldură (de exemplu: flăcări deschise, fumat, suprafețe fierbinți, temperaturi excesive).

Secțiune 11. Informații toxicologice

11.1 Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută:	Nu există
Corozivitate/iritare cutanată:	Nu sunt date disponibile
Leziuni oculare grave/iritare oculară:	Nu sunt date disponibile
Sensibilizare respiratorie sau cutanată:	Nu sunt date disponibile
Mutagenitate asupra celulelor germinale:	Nu sunt date disponibile
Carcinogenitate:	N/A
Toxicitate asupra funcției reproductive:	Nu sunt date disponibile
Toxicitate specifică asupra organelor țintă – expunere unică	Nu sunt date disponibile
Toxicitate specifică asupra organelor țintă – expunere repetată	Nu sunt date disponibile
Pericol de aspirație	Nu sunt date disponibile



Fișă cu Date de Securitate (MSDS)

Asternut pentru pisici din Tofu

11.2 Informații privind căile probabile de expunere:

Ochi	Poate provoca roșeață oculară, durere sau arsuri profunde severe
Piele	Poate provoca roșeață a pielii și bășici
Ingestia	Poate provoca diaree, vărsături, crampe abdominale, senzație de arsură, dureri în gât, șoc dacă este înghițit și pătrunde în căile respiratorii
Inhalare	Poate provoca tuse, dureri în gât, senzație de arsură și dificultăți de respirație dacă este inhalat

Secțiune 12. Informații ecologice

Toxicitate:	Nu sunt date disponibile.
Biodegradabilitate:	Biodegradare rapidă
Alte efecte adverse:	Nu sunt date disponibile.

Secțiune 13. Considerații privind eliminarea

Natura deșeurilor:	Deșeu solid nepericulos
Metode de eliminare:	Incinerare sau depozitare în depozit sanitar.
Precauții privind eliminarea:	Eliminarea trebuie să se facă în conformitate cu legislația regională, națională și locală aplicabilă.

Secțiune 14. Informații privind transportul

- Regulele Internaționale pentru Mărfuri Periculoase pe Mare (Codul IMDG) (ediția 41-22)
- Număr UN: N/A
- Clasa de pericol la transport: Nereglementat
- Risc secundar: N/A
- Grup de ambalare: N/A
- Etichetare ambalaj: N/A
- Alte informații: N/A
- Precauții speciale pentru utilizator: A se păstra departe de umiditate și apă. A se menține uscat.



Secțiune 15. Informații privind reglementările

15.1 Reglementări specifice de siguranță, sănătate și mediu pentru produsul în cauză.

- Fișa cu date de securitate pentru produse chimice – Conținut și ordinea secțiunilor (ISO 11014:2009)
- Regulele Internaționale pentru Mărfuri Periculoase pe Mare (Codul IMDG) (ediția 41-22)
- Sistemul Global Armonizat de Clasificare și Etichetare a Substanțelor Chimice (GHS) (ST/SG/AC.10/30/Rev.5)
- Toxic Substances Control Act (TSCA) – California Proposition 65
- Inventarul Substanțelor Chimice Existente în China (IECSC)
- Canadian Environmental Protection Act (CEPA)
- Inventarul European al Substanțelor Chimice Comerciale Existente (EINECS)
- Lista Europeană a Substanțelor Chimice Notificate (ELINCS)

Secțiune 16. Alte informații

Notă pentru cititor

Conform celor mai pertinente cunoștințe ale noastre, informațiile conținute în acest document sunt corecte. Cu toate acestea, nici furnizorul menționat mai sus și nici filialele sale nu își asumă nicio răspundere pentru exactitatea sau caracterul complet al informațiilor prezentate. Determinarea finală a adecvării oricărui material revine exclusiv utilizatorului. Toate materialele pot prezenta pericole necunoscute și trebuie utilizate cu precauție. Deși anumite pericole sunt descrise în acest document, nu se poate garanta că acestea sunt singurele pericole existente.