

FIŞĂ CU DATE DE SECURITATE INGRASAMANT DE TIP NPK 8:19:29

1. Identificarea substanței/preparatului și a societății:

Denumire: INGRASAMANT DE TIP NPK 8:19:29

Alte denumiri: INGRASAMINTE COMPLEXE CU AZOT, FOSFOR SI POTASIU

Nr. CAS: -

Nr. EINECS: -

Numar ONU: -

Denumire EINECS: -

Formula chimica: -

Importator: SC FEROMAT SRL, Scheia, Str. Humorului, Nr.76, Jud. Suceava, Romania,
tel./fax 0230530281, e-mail: office@grupkms.ro

2. Identificarea pericolelor

2.1. Sănătatea umană

Acest îngrășămant este nepericulos dacă este manevrat corect. Totuși, se va ține seama de următoarele aspecte:

- **Inhalare:** Contactul prelungit cu substanța poate cauza uscăciunea gurii și obstrucția respirației.
- **Ingestie:** Nu prezintă efecte toxice sau nefavorabile atunci când sunt ingerate cantități mici. Ingestia unor cantități mari duce la deranjamente gastrointestinale, iritarea tractului alimentar, greață și vărsături.
- **Contact cu ochii:** Contactul prelungit poate cauza lăcrimare, iritații și conjunctivitate.
- **Contact cu pielea:** La un prim contact cu pielea nu provoacă iritații. Contactul prelungit cu substanța poate cauza iritații ale pielii.

2.2. Mediu înconjurător

Imprastierile necontrolate pot avea impact advers asupra mediului, afectând solul, plantele, apa de suprafață și panza freatică.

2.3. Altele (incediu, încălzire și detonare)

Îngrășământul este ignifug și antideflagrant. Produsul de descompunere termică periculos este amoniacul. Ingrasamantul are o rezistență ridicată la detonare, în condiții normale de manipulare, depozitare și transport.

3. Compoziție/informații cu privire la componenți

Ingrasamintul se formează prin prelucrarea amestecurilor de amoniac cu acizi (fosfatic și sulfuric). În afară de aceasta, în suspensia de azot și fosfor, se introduce suspensia de clorură de potasiu.

Suspensia obținută se usuca și se granulează în BGS.

Numele componentului	CAS	EC	REACH
DIHIDROGENORTOFOSFAT DE AMONIU	7722-76-1	231-764-5	01-2119488166-29-0014
ORTOFOSFAT ACID DE DIAMONIU	7783-28-0	231-987-8	01-2119490974-22-0015
SULFAT DE POTASIU	7783-28	231-987-8	01-2119489441-34-0004
SULFAT DE AMONIU	7783-20-2	231-984-1	01-2119455044-46-0035
CLORURA DE POTASIU	7447-40-7	231-211-8	
SULFAT DE CALCIU	7778-18-9	231-900-3	01-2119444918-26-0051
CLORURA DE AMONIU	12125-02-9	235186-4	01-2119489385-24-0004
HEXAFLUOROSILICAT DE AMONIU	16919-19-0	240-968-3	

3.1. Clasificare

Conform Legislatiei in vigoare (HG 804/2007) produsul nu este inclus in categoria materialelor periculoase.

4. Măsuri de prim ajutor

4.1. Produsul

- Inhalare: ieșiți la aer curat, beți apă. Acordați asistență medicală dacă persoana afectată se simte rău.
- Ingerare: A se căti gura și a se bea multă apă. Acordați asistență medicală dacă apar simptome de boală. Nu provocați vomă persoanei afectate dacă acest lucru nu este indicat de către medic.
- Stropire sau contact cu ochii: Clătiți imediat ochii cu apă din abundență cel puțin 10-15 minute. Dacă este posibil scoateți lentilele de contact. Acordați asistență medicală dacă apar simptome de boală (durere, usturime, vederea este afectată).
- Stropire sau contact cu pielea: Clătiți cu apă până la îndepărarea produsului, cu săpun dacă este posibil. Dacă persoana afectată se simte rău consultați un medic.

4.2. Produse de descompunere

- contact cu pielea spălați suprafețele afectate cu apă rece din abundență
- inhalare: scoateți persoana contaminată din spațiul cu fum, persoana afectată se ține în repaus și într-o zonă caldă, chiar dacă simptomele nu sunt evidente, administrați oxigen mai ales dacă persoana este albastră la față, respirația artificială trebuie aplicată doar în caz major, la expunere prelungită, se recomandă menținerea sub observație medicală cel puțin 48 de ore, spre a preveni apariția unui eventual edem pulmonar

5. Măsuri de luptă împotriva incendiilor

5.1. Dacă îngrășămantul nu este direct implicat în incendiu:

- folosiți metodele disponibile cele mai eficiente spre a stinge incendiul

5.2. Dacă îngrășămantul este implicat în incendiu:

- Folositi multă apa. Se inunda depozitul cu apa .
- Anihilati sursa de incalzire.
- Chemati pompierii.
- Nu folositi extintoare cu substante chimice sau spuma si nu incercati sa inabusiti focul cu abur
- Deschideti usile si ferestrele depozitului pentru a obtine ventilatie maxima

6. Măsuri în caz de emisii accidentale

- orice cantitate de îngrășămant deversată va fi curățată rapid și integral și se va depozita în loc curat, în saci
- în funcție de gradul și natura contaminării, dispuneți a folosi produsul ca îngrășămant sau orientați-l spre o firmă autorizată de reziduri
- se va evita contaminarea cursurilor de apă și a canalizări, iar dacă totuși se produce contaminarea accidentală a acestora, se vor anunța autortăurile locale

7. Manipulare și depozitare

7.1. Manipulare

- evitați producerea excesivă de praf
- evitați contaminarea îngrășământului cu combustibil (ex. motorină, lubrefianți) și materialele incompatibile
- evitați expunere inutilă a produsului la aer, spre a evita aglomerarea
- folosiți mănuși și ochelari de protecție dacă manipulați produsul un timp mai îndelungat

7.2. Depozitare

- Amplasati produsul departe de surse de caldura sau foc.
- La ferme, asigurati-vă ca ingrasamantul nu este depozitat langa fan, paie, grane, motorina etc.
- Pastrati curatenia in zona de depozitare.
- Nu permiteti fumatul sau folosirea focului deschis in zona de depozitare.
- Toate incaperile folosite pentru depozitare trebuie sa fie uscate si bine ventilate
- Produsul nu trebuie depozitat in bataia directa a luminii soarelui .

8. Controlul expunerii/protecția personală

8.1. Limitele de expunere la locul de muncă

DNELs (Niveluri Calculate Fără Efect) pentru sănătatea muncitorilor:

Valori pentru ingredientul:

- Efecte sistemice pe termen lung la nivel Dermic DNEL: 42.667 mg/kg b.m./d
- Efecte sistemice pe termen lung la Inhalare DNEL: 11.167 mg/m³

Valori pentru ingredientul: sulfat de amoniu

- Efecte sistemice pe termen lung la nivel Dermic DNEL: 34.7 mg/kg b.m./d
- Efecte sistemice pe termen lung la Inhalare DNEL: 6.1 mg/m³

Valori pentru ingredientul: ortofosfat acid de diamoniu

- Efecte sistemice pe termen lung la nivel Dermic DNEL: 34.7 mg/kg b.m./d
- Efecte sistemice pe termen lung la Inhalare DNEL: 6.1 mg/m³

Valori pentru ingredientul: clorură de amoniu

- Efecte sistemice pe termen lung la nivel Dermic DNEL: 190 mg/kg bw/zi
- Efecte sistemice pe termen lung la Inhalare DNEL: 33.5 mg/m³

Valori pentru ingredientul: sulfat de potasiu

- Efecte sistemice pe termen lung la nivel Dermic DNEL: 21.3 mg/kg bw/zi
- Efecte sistemice pe termen lung la Inhalare DNEL: 37.6 mg/m³

Valori pentru ingredientul: sulfat de calciu

- Efecte sistemice pe termen lung la Inhalare DNEL: 21.17 mg/m³

DNELs (Niveluri Calculate Fără Efect) pentru sănătatea populației generale:

Valori pentru ingredientul: dihidrogenortofosfat de amoniu

- Efecte sistemice pe termen lung la nivel Dermic DNEL: 20.8 mg/kg b.m./d
- Efecte sistemice pe termen lung la Inhalare DNEL: 1.8 mg/m³
- Efecte sistemice pe termen lung la nivel Oral DNEL: 2.1 mg/kg b.m./d

Valori pentru ingredientul: sulfat de amoniu

- Efecte sistemice pe termen lung la nivel Dermic DNEL: 12.8 mg/kg b.m./d
- Efecte sistemice pe termen lung la Inhalare DNEL: 3.04 mg/m³

Valori pentru ingredientul: clorură de amoniu

- Efecte sistemice pe termen lung la nivel Dermic DNEL: 114 mg/kg bw/zi
- Efecte sistemice pe termen lung la Inhalare DNEL: 9.9 mg/m³
- Efecte sistemice pe termen lung la nivel Oral DNEL: 11.4 mg/kg b.m./d

Valori pentru ingredientul: sulfat de potasiu

- Efecte sistemice pe termen lung la nivel Dermic DNEL: 12.8 mg/kg bw/zi
- Efecte sistemice pe termen lung la Inhalare DNEL: 11.1 mg/m³
- Efecte sistemice pe termen lung la nivel Oral DNEL: 12.8 mg/kg b.m./d

Valori pentru ingredientul: sulfat de calciu

- Efecte sistemice pe termen lung la Inhalare DNEL: 5.29 mg/mi
- Efecte sistemice pe termen lung la nivel Oral DNEL: 1.52 nul

Valori pentru ingredientul: ortofosfat acid de diamoniu

- Efecte sistemice pe termen lung la nivel Dermic DNEL: 20.8 mg/kg b.m./d
- Efecte sistemice pe termen lung la Inhalare DNEL: 1.8 mg/m³
- Efecte sistemice pe termen lung la nivel Oral DNEL: 2.1 mg/kg b.m./d

PNEC (Concentrație Predictibilă Fără Efect):**Valori pentru ingredientul: dihidrogenortofosfat de amoniu**

- PNEC apă dulce 1.7 mg/L
- PNEC apă marină 0.17 mg/L
- PNEC scurgeri intermitente 17 mg/L
- PNEC STP 10 mg/L

Valori pentru ingredientul: sulfat de amoniu

- PNEC apă dulce 0.312 mg/L
- PNEC apă marină 0.031 mg/L
- PNEC scurgeri intermitente 0.53 mg/L
- PNEC STP 16.18 mg/L

Valori pentru ingredientul: clorură de amoniu

- PNEC apă dulce 1.2 mg/L
- PNEC apă marină 1 1/2 mg/L
- PNEC scurgeri intermitente 1.2 mg/L
- PNEC STP 16.2 mg/L

Valori pentru ingredientul: sulfat de potasiu

- PNEC apă dulce 0.68 mg/L
- PNEC apă marină 0.068 mg/L
- PNEC scurgeri intermitente 6.8 mg/L
- PNEC STP 10 mg/L

Valori pentru ingredientul: sulfat de calciu

- PNEC STP 100 mg/L

Valori pentru ingredientul: ortofosfat acid de diamoniu

- PNEC apă dulce 1.7 mg/L
- PNEC apă marină 0.17 mg/L

- PNEC scurgeri intermitente 17 mg/L
- PNEC STP 10 mg/L

8.2. Măsuri de prevenire

- Evitați concentrațiile mari de praf și ventilați spațiul dacă este necesar

8.3. Protecție individuală

- folosiți ochelari și mănuși de protecție dacă manipulați produsul un timp mai îndelungat
- folosiți aspiratoare industriale de praf, dacă nivelele de concentrație cu praf sunt mari
- după manevrarea produsului, spălați-vă pe maini și păstrați igiena acestora

9. Proprietăți fizice și chimice

Aspect	Granule de culoare gri deschis spre rosiatic
Miros	Usor de amoniac
pH in solutie apoasa (100g/l)	Max 6,5
Punct de topire	La mai mult de 150 c incepe descompunerea ureei
Punct de fierbere	Se descompune inainte de a incepe sa fierba
Temperatura de aprindere	incombustibil
Proprietati explozive	Nu este exploziv in conditii normale, conform cu Directiva CEE 67 / 548 . Ingrasamantul are o rezistenta ridicata la explozie, daca este manipulat , transportat si depozitat corespunzator.
Proprietati oxidante	nu Nu este clasat ca material oxidant conform cu Directiva CEE 67/ 548.
Densitatea in vrac	900 - 1100 kg / m ³ .
Solubilitatea in apa	Solubil in apa

10. Stabilitate și reactivitate

10.1. Stabilitate

Produsul este stabil in conditii normale de depozitare, manipulare, transport si folosire.

10.2. Conditii ce trebuie evitate

- Incalzirea (se descompune cu emanare de gaze).
- Contaminarea cu materiale incompatibile.
- Expunerea nejustificata la aerul atmosferic.
- Apropierea de surse de caldura sau foc.
- Sudarea sau lucrul la cald asupra echipamentelor sau instalatiilor care pot contine ingrasamant, inainte de spalarea abundenta a acestora pentru indepartarea totala a ingrasamantului.

10.3. Materiale ce trebuie evitate

- Materiale combustibile, acizi si substante alcaline

10.4. Reactii si produse de descompunere periculoase

Cand este incalzit puternic, produsul se topeste si se descompune eliberand: amoniac, gaz carbonic și oxizi de fosfor

11. Informații toxicologice

11.1 Generale

Acest îngrășămant nu este un produs nociv dacă este manevrat corect.

11.2 Toxicitate

LD50 (oral): >2000 mg/kg;

LD50 (dermic): >2000 mg/kg;

LC50 (inhalare): >5 mg/L de aer.

12. Informații ecologice

12.1 Solubilitate

Produsul este solubil, gradul de solubilitate depinzand de compoziția acestuia.

12.2 Persistență/degradabilitate

Ionul de nitrat este forma predominantă în nutritia plantelor. El urmează ciclul natural nitrificare / denitrificare pentru a elibera azotul.

12.3 Bioaccumulare

Îngrășământul nu produce fenomene bioaccumulabile

12.4 Ecoxicitate

Nu există informații suficiente și sigure cu privire la evaluarea pericolelor reprezentate de produs pentru habitatul acvatic, dar există rezultate ale studiului cu privire la toxicitatea pe care o au ingredientele esențiale ale îngrășământului asupra apei

Numele ingredientului: Dihidrogenortofosfat de amoniu $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$

Rezultatele studiului: **Toxicitate pentru pești:** LC50 pentru peștii de apă dulce: >85.9 mg/L (*Oncorhynchus mykiss*)

Toxicitate pentru nevertebrate: EC50/LC50 pentru nevertebrate de apă dulce: 1790 mg/L (*Daphnia carinata*)

Toxicitate pentru alge: EC50/LC50 pentru alge de apă dulce >100 mg/L (*Pseudokirchnerella subcapitata*)

Numele ingredientului: Ortofosfat acid de diamoniu $(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$

Rezultatele studiului: **Toxicitate pentru pești:** LC50 pentru peștii de apă dulce: 1700 mg/L (*Cirrhinus mrigala/L. Rohita*)

Toxicitate pentru nevertebrate: EC50/LC50 pentru nevertebrate de apă dulce: 1790 mg/L (*Daphnia carinata*)

Toxicitate pentru alge: EC50/LC50 pentru alge de apă dulce >100 mg/L

EC10/LC10 sau NOEC pentru alge de apă dulce: 100 mg/L

Numele ingredientului: Sulfat de amoniu $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$

Rezultatele studiului: **Toxicitate pentru pești:** LC50 pentru peștii de apă dulce: 53 mg/L (*Oncorhynchus mykiss*)

Toxicitate pentru nevertebrate: EC50/LC50 pentru nevertebrate de apă dulce: 169 mg/L (*Daphnia magna*), EC20/LC20 sau NOEC pentru nevertebrate de apă dulce: 58 mg/L (*Daphnia magna*)

Toxicitate pentru alge: O probabilitate scăzută de toxicitate pentru alge. Amoniacul poate fi asimilat de către plante ca sursă de azot.

Numele ingredientului: Clorură de potasiu KCl

Rezultatele studiului: **Toxicitate pentru pești:** LC50 pentru pești: 2010 mg/L (*Lepomis macrochirus*)

Toxicitate pentru nevertebrate: EC50/LC50 pentru nevertebrate de apă dulce: 825 mg/L (*Daphnia magna*)

Toxicitate pentru alge: EC50/LC50 pentru alge de apă dulce: 2500 mg/L (*Scenedesmus subspicatus*).

Numele ingredientului: Sulfat de potasiu K_2SO_4

Rezultatele studiului: Toxicitate pentru pești: LC50 pentru peștii de apă dulce: 680 mg/L (*Pimephales promelas*)

Toxicitate pentru nevertebrate: EC50/LC50 pentru nevertebrate de apă dulce: 720 mg/L (*Daphnia magna*)

Toxicitate pentru alge: EC50/LC50 pentru alge de apă dulce: 2700 mg/L (*Chlorella vulgaris*).
EC10/LC10 sau NOEC pentru alge de apă dulce: ≥100 mg/L .

Numele ingredientului: Clorură de amoniu NH₄Cl

Rezultatele studiului: Toxicitate pentru pești: LC50 pentru peștii de apă dulce: 209 mg/L (*Cyprinus caprio*)

LC50 pentru peștii marini: 174 mg/L

EC10/LC10 sau NOEC pentru peștii de apă dulce: 11.8 mg/L

EC10/LC10 sau NOEC pentru peștii marini: 8 mg/L

Toxicitate pentru nevertebrate: EC50/LC50 pentru nevertebrate de apă dulce: 101 mg/L (*Daphnia magna*)

EC10/LC10 sau NOEC pentru nevertebrate de apă dulce: 14.6 mg/L

Toxicitate pentru alge: EC50/LC50 pentru alge de apă dulce: 1300 mg/L (*Chlorella vulgaris*).

EC50/LC50 pentru alge marine: 90.4 mg/L

EC10/LC10 sau NOEC pentru alge marine: 26.8 mg/L .

13. Considerații cu privire la eliminare

În funcție de gradul de contaminare, dispuneți a folosi produsul ca îngrășămant la fermă sau orientați-l spre o firmă autorizată de deșeuri.

14. Informații cu privire la transport

14.1. Clasificare UN

Acest ingrasamant nu este clasificat, conform UN Orange Book și codurile internationale de transport feroviar (RID), rutier (ADR), sau maritim (IMDG) și este considerat un produs nepericulos

14.2. Detalii

Produsul se ambaleaza in saci de polietilena sau in saci dubli (polietilena si polipropilena). Sacii de polietilena se inchid prin sudura, pliere sau coasere impreuna cu sacii de polipropilena, iar sacii de polipropilena prin coasere. Marfa va fi ferita de batatia directa a razelor solare si temperatura va fi cuprinsa intre -10 si 30 C. Mijloacele de transport trebuie sa fie curate, uscate cu acoperis impermeabil, fara obiecte ascunse care ar putea taia sau spinteca sacii.

15. Informatii cu privire la reglementare

15.1 Regulament (CE) 2003/2003 privind ingrasamintele

15.2 Reglementari nationale

- Hotararea nr 92/2003 pentru aprobarea Normelor metodologice privind clasificarea, etichetarea si ambalarea preparatelor chimice periculoase
- Ordin nr. 221/2003 – aprobat Regulamentul privind procedura de omologare a ambalafelor destinate transportului substanelor si materialelor chimice periculoase
- Ordonanta de Urgenta a Guvernului 200/2000 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substanelor si preparatelor chimice periculoase, aprobată cu modificări si completări prin Legea nr 451/2001

- Hotararea Guvernamentală nr 490/2002 pentru aprobarea Normelor metodologice privind clasificarea, etichetarea și ambalarea preparatelor chimice periculoase
- HG nr 716/2001 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a ingrasamintelor chimice din productia interna si import

16. Alte informatii

Informatiile din aceasta fisa cu date de securitate se bazeaza pe informatiile cunoscute de noi la data conceperii fisei. Clientul si utilizatorul isi asuma toate riscurile privind manipularea, depozitarea si utilizarea acestui produs.

Nu exista garantii pentru produs in cazul manipularii, transportului si depozitarii neconforme cu precizarile din fisa tehnica a produsului si cu reglementarile in vigoare in acest sens.

**Director,
SAVU GHEORGHE**