



**AGROKHIMPAK  
SRL**

Pagina 1/4

## Fișă cu date de securitate

În conformitate cu regulamentul (UE) nr. 2020/878

Data tipăririi  
25.02.2026

Versiunea 1

Revizuire  
25.02.2026

### Secțiunea 1. Identificarea substanței/amestecului și a societății

<b>Denumirea comercială</b>	AMIA „Vanguard” Pasta protectoare de var pentru grădina
<b>Utilizare</b>	Albirea trunchiurilor și ramurilor arborilor pentru protecție împotriva factorilor climatici și daunătorilor. Strat protector și decorativ pentru aranjamentele grădinii și locuinței.
<b>Furnizor (producător)</b>	AGROKHIMPAK, Ucraina 35350 regiunea Rivne, raionul Rivnenskyi loc. Kvasyliv St. Industrialna, 4B Cod EDRPOU 32451362 Adresă poștală: 33003 Rivne, st. Vasylia Chervoniya 39-I/1. E-mail: info@agrohimpak.com.ua Importator UE: SC AMIA INTERNATIONAL IMPORT EXPORT SRL, strada Gorunului, numărul 7, oras Otopeni, județul Ilfov
<b>Numere apelabile în caz de urgență</b>	Institutul Național de Sănătate Publică, București: +4 021 318 36 06 sau +4 021 318 36 20 , interior 235(orele 8-15)

### Secțiunea 2. Identificarea pericolelor

#### Clasificarea substanței sau a amestecului

Produsul este clasificat ca fiind periculos în conformitate cu CE nr. 1272/2008(CLP)( cu modificările și completările ulterioare).Astfel produsul necesită o fișă cu date de securitate care respectă prevederile Regulamentului (UE) 2020/878. Orice informații suplimentare privind riscurile pentru sănătate și/sau mediu sunt prezentate în secțiunile 11 și 12 din această fișă.

#### Elemente de etichetare

Etichetarea de pericol în conformitate cu Regulamentul CE 1272/2008 (CLP) și a modificărilor și completărilor ulterioare.

Pictograme de pericol



GHS07

Cuvânt de avertizare: Pericol

Fraze de pericol:

H315 Provoacă iritarea pielii

H318 Provoacă leziuni oculare grave

H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii

Fraze de precauție

P102 A nu se lăsa la îndemana copiilor

P280 Purtați mănuși și protecție pentru ochi

P305+P351+P338 În caz de contact cu ochii: clătiți cu apă timp de câteva minute, îndepărtați

lentilele de contact daca este posibil, continuati sa clatiti.

#### **Alte pericole**

Pe baza datelor disponibile, produsul nu conține nici un PBT sau vPvB în proporție  $\geq 0,1\%$ .

Pagina 2/4

### **Secțiunea 3. COMPOZIȚIE / INFORMAȚII DESPRE COMPONENTE**

<b>N CAS</b>	<b>Nume</b>	<b>Conținut</b>
1305-62-0	Var stins, hidroxid de calciu Ca(OH) <sub>2</sub>	55- 60%
9003-20-7	Dispersie de polivinil-acetat	$\leq 10\%$
	Apă	$\geq 30\%$

### **Secțiunea 4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR**

În caz de contact cu pielea	Spălați cu o cantitate mare de apă și săpun.
În caz de contact cu ochii	Clătiți imediat cu apă timp de câteva minute, îndepărtați lentilele de contact și consultați un medic.
În caz de inhalare:	Scoateți persoana afectată la aer curat.
În cazul pătrunderii în tractul gastrointestinal	Clătiți cavitatea bucală, beți o cantitate mare de apă și solicitați asistență medicală.

### **Secțiunea 5. MĂSURI DE STINGERE A INCENDIILOR**

Produs neinflamabil. Mijloace de stingere: apa pulverizata, spuma sau CO<sub>2</sub>. In incendii pot aparea gaze iritante.

Recomandări pentru pompieri: echipament individual de protecție.

Nu sunt necesare măsuri speciale.

### **Secțiunea 6. MĂSURI IN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALA**

Personalul trebuie să fie echipat cu echipament individual de protecție și mijloace de protecție adecvate. Persoanele neprotejate trebuie evacuate într-o zonă sigură.

Preveniți expunerea la mediul înconjurător. În cazul ajungerii în mediu (canalizare, ape de suprafață), se vor informa autoritățile competente.

Localizarea scurgerilor și curățarea acestora se vor efectua utilizând materiale absorbante.

Asigurați o ventilație adecvată.

Eliminarea se face conform Secțiunii 13.

### **Secțiunea 7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE**

Pentru utilizarea sigură a produselor, asigurați-vă o bună ventilație

A se depozita în ambalajul original al producătorului, bine închis, în încăperi bine ventilate, la o temperatură nu mai mică de 0 °C. A se proteja de umiditate, de acțiunea directă a razelor solare, de contaminare și de precipitații atmosferice.

Spațiile de depozitare trebuie să fie inaccesibile copiilor și persoanelor neautorizate.

Protecție împotriva incendiilor: neinflamabil, ignifug.

**Secțiunea 8. CONTROLUL EXPUNERII/ ECHIPAMENT DE PROTECȚIE PERSONALĂ**

Niveluri admisibile de migrare în aerul atmosferic: nu mai mult decât CMA medie zilnică: oxid de calciu – 0,05 mg/m<sup>3</sup>.

CMA în aerul zonei de lucru, nu mai mult decât: oxid de calciu – 1 mg/m<sup>3</sup>.

Limitarea și controlul expunerii: a se depozita separat de produsele alimentare și de furajele pentru animale; fără acces pentru copii, animale și persoane neautorizate.

Măsuri generale de protecție și igienă: a se utiliza echipament individual de protecție: îmbrăcăminte de protecție închisă și încălțăminte adecvată, ochelari de protecție, mănuși impermeabile.

A se evita contactul direct cu pielea și cu ochii.

La finalizarea lucrărilor, îndepărtați îmbrăcăminte contaminată și spălați mâinile.

**Secțiunea 9. PROPRIETĂȚI FIZICE SI CHIMICE**

Aspect	Suspensie lichida
Culoare	Alb
Mirosul	Caracteristic slab
Solubilitate	Miscibil cu apă
Conținutul de solvenți	Absent
Conținutul de solide	55- 60%

**Secțiunea 10. STABILITATE ȘI ACTIVITATE CHIMICĂ**

Reactivitate	Nu prezintă
Stabilitate chimică	Stabilă în condiții corespunzătoare de depozitare și utilizare
Posibilitatea reacțiilor periculoase	Inexistentă
Condiții de evitat	Depozitarea la temperaturi sub 0 °C, expunerea la lumina solară directă, deteriorarea sau desigilarea ambalajului.
Materiale incompatibile	Nu este prevăzută utilizarea concomitentă cu alte substanțe chimice.

**Secțiunea 11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE**

Toxicitate acută:	Clasa a IV-a. Pericol scăzut.
Efect iritant primar:	Efect iritant slab în cazul contactului direct.
Pe piele	Clasa a IV-a. Iritant în caz de contact direct
Pe ochi	Iritant în caz de contact direct
Sensibilizare	Iritant în caz de contact direct

**Secțiunea 12. IMPACTUL ASUPRA MEDIULUI**

Nu este toxic pentru speciile non-țintă: albine, păsări, organisme și microorganisme din sol și acvatice.

Nu se acumulează în sol și nu are un efect negativ asupra plantelor.

Risc potențial de poluare a apei: nu se evacuează în apele subterane, în sistemele de canalizare sau în apele de suprafață în stare nediluată sau în cantități mari.

**Secțiunea 13. RECOMANDĂRI PENTRU ELIMINARE**

Resturile uscate ale produsului și ambalajele de consum goale se elimină în conformitate cu cerințele legislației locale.

Deșeurile lichide nu se elimină împreună cu deșeurile menajere. Este interzisă evacuarea în sistemul de canalizare. Deșeurile se colectează și se elimină în conformitate cu legislația în vigoare privind protecția mediului.

Deșeurile de vopsea/văruială, conform cerințelor legislației naționale, se predau către puncte autorizate de colectare, tratare și eliminare a deșeurilor periculoase.

#### **Secțiunea 14. INFORMATII PRIVIND TRANSPORTUL**

Produsul nu este clasificat ca marfă periculoasă conform ADR/RID

Sigur pentru mediul înconjurător

Transportul se efectuează în ambalaje închise ermetic.

#### **Secțiunea 15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE**

Regulamentul REACH (CE) 1907/2006

Regulamentul CLP (CE) 1272/2008

Regulamentul (UE) 2020/878

#### **Secțiunea 16. ALTE INFORMAȚII**

Pentru utilizarea în siguranță a produsului, este necesară respectarea instrucțiunilor indicate pe etichetă.

Utilizarea acestui produs nu este supusă controlului nostru direct; prin urmare, utilizatorii trebuie sub propria responsabilitate să respecte legile și reglementările actuale în materie de sănătate și siguranță. Producătorul este scutit de orice răspundere care decurge din utilizări necorespunzătoare.

Fisa elaborata pentru distributia produsului pe piata Uniunii Europene.