

<b>FPC “CHETON GRUP” SRL</b>	<b>FIȘA CU DATE DE SECURITATE</b>  <b>Vopsea acrilică</b> <b>GAMA COLOR ULTRA LATEX</b>
	<b>Revizia 28.07.2025</b>

## **1. IDENTIFICAREA SUBSTANTEI/ AMESTECULUI SI A SOCIETATII/ INTREPRINDERII**

### **1.1 Element de identificare a produsului**

Denumire comercială: Voipsea acrilică Gama Color Ultra Latex

### **1.2 Utilizari relevante a produsului**

Utilizari relevante: este destinat pentru vopsirea suprafețelor minerale: tencuieli de var-ciment, ciment-var, gleturi de ipsos, zidării din cărămidă, ipsos, gips-carton, azbo-ciment, suprafețe anterior acoperite cu vopsea și materiale lemnoase în interiorul încăperilor. Se recomandă utilizarea în încăperi cu umiditate ridicată.

### **1.3 Identificarea societății/ întreprinderii**

Producător:

FPC “CHETON GRUP” SRL

Mun. Chisinau, str. Muncesti 121/1

E-mail: [cheton.docs@gmail.com](mailto:cheton.docs@gmail.com)

Tel.: +373 22 81-19-18

Program de lucru: 08:30 – 17:30

## **2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR**

### **2.1 Clasificarea substanței/ amestecului**

Nu este un amestec periculos, conform Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.

### **2.2 Elemente pe eticheta**

**Simbol de pericol:** -

**Faze de pericol:** -

**Faze de precauție:**

**Faze de precauție – Prevenire**

**P102** - A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

**Faze de precauție – Intervenție**

**P305+P351+P338** - ÎN CAZ DE CONTACT CU ochii:clățiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clățiți.

**P314** – Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine.

**P301+P330+P331** – ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: clățiți gura. Nu provocați vomă.

**P312** – Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.

**Faze de precauție – Depozitare**

**P402+P404** – A se depozita într-un loc uscat, într-un recipient închis.

**P411** – A se depozita la temperaturi care să nu depășească 5<sup>0</sup>C - 35<sup>0</sup>C.

<b>FPC “CHETON GRUP” SRL</b>	<b>FIȘA CU DATE DE SECURITATE</b>
	<b>Vopsea acrilică GAMA COLOR ULTRA LATEX</b>
<b>Revizia 28.07.2025</b>	

### **Faze de precauție – Eliminare**

**P501** – Aruncați conținutul/recipientul în locuri special amenajate pentru depozitarea deșeurilor, în conformitate cu legislația în vigoare.

### **Informații suplimentare**

EUH210 – Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

### **2.3 Alte pericoli**

#### **Efecte cancerigene**

Nu este cazul.

#### **Efecte potențiale asupra mediului înconjurător**

Nu sunt necesare măsuri speciale de precauție privind mediul înconjurător.

## **3. COMPOZITIE / INFORMATII PRIVIND COMPONENTII**

### **3.1 Caracterizare chimică a produsului**

Produsul **Vopsea acrilică Gama Color Ultra Latex**, nu este clasificat ca periculos.

Compoziția produsului este un amestec complex pe bază de apă, pigmenți, materiale de umplătură și adaosuri speciale.

### **3.2 Conținutul de substanțe periculoase**

Compoziția nu conține substanțe periculoase.

## **4. MASURI DE PRIM AJUTOR**

### **Generale**

Cu toate că produsul nu este periculos pentru sănătate, trebuie respectate măsurile de Securitate enumerate mai jos:

### **Inhalare**

Se scoate pacientul la aer curat și dacă este cazul I se face respirație artificială. La pierderea cunoștinței se apelează la medic.

### **Contact cu pielea**

Indepărtați îmbrăcămintea contaminată. Spălați bine pielea cu apă și săpun sau utilizați un produs de curățare a pielii atestat.

### **Contact cu ochii**

Se îndepărtează lentilele de contact dacă este cazul, pleoapele se țin deschise și se spală cu jet puternic de apă cel puțin 15 minute inclusive sub pleoape. Dacă se produce iritarea permanent, este nevoie de asistența medicală.

### **Ingestie**

Nu se provoacă vomă. Este nevoie de asistența medicală de urgență.

## **5. MASURI DE COMBATERE A INCENDIILOR**

<b>FPC “CHETON GRUP” SRL</b>	<b>FIȘA CU DATE DE SECURITATE</b> <b>Vopsea acrilică</b> <b>GAMA COLOR ULTRA LATEX</b>
	<b>Revizia 28.07.2025</b>

**Produsul nu este inflamabil!**

**Mijloace adecvate de stingere:**

In cazul unui incendiu generat in vecinatatea acestuia de alt material, se stinge sursa de incendiu cu material adecvate acesteia.

Dacă produsul este in zona de incendiuși a luat foc, se pot utiliza ca mijloace de stingere:

- Pentru incendii mici, pulbere chimică, bioxid de carbon;
- Pentru incendii mari apă pulverizată, spumă.

**Mijloace de stingere care nu trebuie folosite din motive de siguranță**

- Nu sunt echipamente speciale de stingere a incendiilor.

**Protecția echipei de intervenție:**

In caz de incendiu, purtați echipament de protecție corespunzător și aparat individual de protecție respiratorie.

**Riscuri de expunere specific provenind de la substanta sau amestec, din arderile produselor, din gazelle care rezultă.**

- Nociv prin inhalare daca arde;
- Nu se va admite patrunderea scurgerilor rezultate in urma stingerii incendiului in canalizare sau cursuri de apă.

**6. MASURI DE LUAT IN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALA**

**6.1 Precautii personale**

- A se respecta masurile de protecție descrites în secțiunile 7 și 8;
- A se tine cont de masurile uzuale de precauție privind manipularea chimicalelor.

**6.2 Precautii pentru mediul inconjurator**

- Nu goliți la canalizare.

**6.3 Metode pentru curatare**

Se delimitează imediat zona afectată cu material absorbante (ex. nisip, pământ) materialul scapat se colectează in recipienti.

**7. MANIPULAREA SI DEPOZITAREA**

**7.1 Manipulare**

**7.1.1 Prevenirea expunerii utilizatorului**

- Se utilizează imbracaminte corespunzatoare, masti cu filtru pentru protectia respiratiei;
- In timpul lucrului nu se manâncă, nu se bea și nu se fumează.

**7.1.2 Precauții pentru manipularea produsului in siguranță**

<b>FPC</b> <b>“CHETON GRUP”</b> <b>SRL</b>	<b>FIȘA CU DATE DE SECURITATE</b>  <b>Vopsea acrilică</b> <b>GAMA COLOR ULTRA LATEX</b>
	<b>Revizia 28.07.2025</b>

- Utilizare de aparatura și utilaje corespunzătoare.

#### **7.1.3 Indrumări specifice pentru manipularea in siguranta**

- A se utiliza produsul numai in spațiile adecvate, ferite surse de caldura excesiva și de ingheț.

### **7.2 Depozitare**

#### **7.2.1 Prevenirea expunerii utilizatorului**

- Recipientii se mențin inchiși etanș.
- Accesul interzis persoanelor neautorizate.

#### **7.2.2 Prevenirea incendiilor și exploziilor**

- Produsul nu este inflamabil si nici exploziv.

#### **7.2.3 Condiții de depozitare recomandate:**

- Temperature: 5<sup>0</sup> – 35<sup>0</sup>C (a se feri de ingheț și de acțiunea direct a radiațiilor solare);
- Locuri sigure, acoperite, ferrite de ingheț, radiații solare, intemperii;
- Depozitare in poziție vertical pentru a evita scurgerile.

#### **7.2.4 Materiale incompatibile**

- Nu este cazul

## **8. CONTROLUL EXPUNERII / PROTECTIA PERSONALA**

### **Controale ale expunerii**

Instalații de ventilație locale sau de incinta (generale).

### **Controlul expunerii ocupationale**

- Se va folosi ventilație de evacuare;

### **Echipament individual de protecție**

#### **Protecția respirației**

Se asigură sisteme de ventilație generală și locală pentru a mentine concentrațiile sub limitele admise;

#### **Protecția mâinii**

Folosiți mănuși de protecție confecționate din cauciuc natural. Se vor folosi creme de protecție a pielii.

#### **Protecția ochilor / feței**

Utilizați ochelari de protecție.

#### **Protecția pielii și a corpului**

Personalul trebuie să poarte îmbrăcăminte care să protejeze pielea in intregime (mâneci lungi și pantaloni lungi) conform cerințelor de protecție a muncii.

La terminarea lucrului se va practica o igienă personal strictă.

### **Controlul expunerii mediului înconjurător**

<b>FPC “CHETON GRUP” SRL</b>	<b>FIȘA CU DATE DE SECURITATE</b>
	<b>Vopsea acrilică GAMA COLOR ULTRA LATEX</b>
<b>Revizia 28.07.2025</b>	

Este interzisă patrunderea produselor în rețeaua de canalizare sau cursuri de apă.  
Prevenirea patrunderii produsului în canale de scurgere, santuri sau ape curgătoare prin utilizare de nisip, pământ sau alte bariere disponibile.  
Deversarea în canalizare și mediu înconjurător produce contaminare.

#### **Compuși organici volatili**

Valoarea limită maximă pentru conținutul de COV – 30 g/l.

### **9. PROPRIETATI FIZICE SI CHIMICE**

#### **9.1 Informatii privind proprietatile fizice si chimice de baza**

Aspect	fluid vascos, omogen, fără impurități mecanice
Culoare	alb
Miros	specific
pH	8,5 – 9,5
Densitate, la 20 °C	(1,600 – 1,640) g/cm <sup>3</sup>
Substanțe nevolatili, (minim)	47 %
Vascozitatea (Brookfield), (minim)	5000 sP
COV, (maxim)	30 g/l
Gradul de frecare, (maxim)	70 μm
Punct de fierbere/interval de fierbere	parametru nedeterminat
Temperatura de aprindere	parametru nedeterminat
Temperatura de descompunere	parametru nedeterminat
Proprietăți explozive	parametru nedeterminat
Proprietăți oxidante	parametru nedeterminat
Preseunea de vapori	parametru nedeterminat
Densitatea vaporilor	parametru nedeterminat
Viteza de evaporare	parametru nedeterminat
Temperatura de autoaprindere	parametru nedeterminat

#### **9.2 Alte informatii**

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### **10. STABILITATE SI REACTIVITATE**

#### **10.1 Condiții care trebuie evitate**

<b>FPC</b> <b>“CHETON GRUP”</b> <b>SRL</b>	<b>FIȘA CU DATE DE SECURITATE</b>  <b>Vopsea acrilică</b> <b>GAMA COLOR ULTRA LATEX</b>
	<b>Revizia 28.07.2025</b>

**Se va asigura etanșeitatea ambalajelor și temperatura între 5 și 35 °C**

- In condițiile respectării prevederilor din secțiune 7 in ceea ce privesc transportul și depozitarea, produsul este stabil..

#### **10.2 Material care trebuie de evitat**

Nu este cazul

#### **10.3 Produse de descompunere periculoase**

- La temperaturi ridicate poate apare monoxidul de carbon, dioxidul de carbon.

### **11. INFORMATII TOXICOLOGICE**

**Produs cu risc redus din punct de vedere al impactului asupra corpului uman.**

#### **Efect iritant initial**

Contact cu pielea – fără efect iritant;

Contact cu ochii – fără efect iritant;

**Sensibilizare:** nici un efect iritant care ar duce la reacții alergice nu a fost depistate.

**Date suplimentare:** Dacă este corespunzător manipulat și utilizat în conformitate cu documentația tehnică a produsului, conform datelor experimentale și informaționale, nu are efecte nocive asupra sănătății.

### **12. INFORMATII ECOLOGICE**

- Este interzisă patrunderea produselor în rețeaua de canalizare sau cursuri de apă;
- Produsele nu se vor depozita în locuri unde pot afecta solul sau apele de suprafață;
- A se evita deteriorarea fizică a ambalajelor.

#### **Alte efecte adverse**

Nici o informație disponibilă.

### **13. CONSIDERATII PRIVIND ELIMINAREA**

Generarea de deșuri trebuie evitată sau redusă la minimum ori de câte ori este posibil.

Nu permiteți evacuarea în canale colectoare sau cursuri de ape.

Eliminarea deșeurilor de produs se face conform Legii Nr. 209 din 29.07.2016 privind deșeurile, și eliminarea deșeurilor de ambalaje se face conform HG 561 din 31.07.2020 Pentru aprobarea Regulamentului privind ambalajele și deșeurile de ambalaje.

Conform HG Nr.99 din 31.07.2018 pentru aprobarea Listei deșeurilor, care sunt definite în mod individual printr-un cod constituit din șase cifre:

Cod deșuri produs: 08 01 12 – Deșuri de vopsele și lacuri, altele decât cele de la 08.01.11

Cod deșeu ambalaj: 15 01 06 – Deșuri de ambalaje amesticate.

<b>FPC “CHETON GRUP” SRL</b>	<b>FIȘA CU DATE DE SECURITATE</b> <b>Vopsea acrilică</b> <b>GAMA COLOR ULTRA LATEX</b>
	<b>Revizia 28.07.2025</b>

#### **14. INFORMATII REFERITOARE LA TRANSPORT**

RID/ADR/IATA (feroviar-rutier-aerian)

**NECLASIFICAT CA PERICULOS DIN PUNCT DE VEDERE ADR/RID/IATA**

#### **15. INFORMATII DE REGLEMENTARE**

##### **15.1 Regulamente/legislatie in domeniul securitatii, al sanatatii si al mediului specifice (specifica) pentru substanta sau amestecul in cauza**

Informațiile din aceasta Fișă de date de Securitate sunt solicitate ca urmare a legislației:

LP Nr. 209/2016 Privind deșeuri.

LP Nr. 105/2003 privind protecția consumatorilor.

HG Nr. 914/2022 pentru aprobarea Regulamentului privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili cauzate de utilizarea de solvenți organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare a autovehiculelor.

HG Nr.561/2020 pentru aprobarea Regulamentului privind ambalajele și deșeurile de ambalaj.

HG Nr. 99/2018 pentru aprobarea Listei deșeurilor.

#### **16. ALTE INFORMATII**

##### **Fraze de pericol din secțiunea 2.**

##### **Alte surse de informare**

Această informație se bazează pe cunoștințele detinute la data menționată mai sus.

Se referă numai la produsul menționat și nu constituie o garanție a calității pentru cazurile particulare.

Fișa pune la dispoziție o îndrumare privind aspectele de sănătate, securitate și mediu legate de produs.

**FPC “CHETON GRUP” SRL ARE IMPLEMENTAT SISTEMUL DE  
MANAGEMENT AL CALITATII ISO 9001:2015**