

| | |
|--|--|
| FPC “CHETON GRUP” SRL | FIȘA CU DATE DE SECURITATE Grund acrilic GAMA COLOR ULTRA GRUND |
| | Revizia 28.07.2025 |

1. IDENTIFICAREA SUBSTANTEI/ AMESTECULUI SI A SOCIETATII/ INTREPRINDERII

1.1 Element de identificare a produsului

Denumire comercială: Grund acrilic GAMA COLOR ULTRA GRUND

1.2 Utilizari relevante a produsului

Utilizari relevante: se utilizează pentru grunduirea suprafețelor de lemn, beton, cărămidă, ciment, înainte de vopsire, cu scopul întăririi suprafeței, înlăturarea defectelor și micșorarea consumului ulterior de vopsea sau alte materiale de finisaje.

1.3 Identificarea societății/ întreprinderii

Producător:

FPC “CHETON GRUP” SRL

Mun. Chisinau, str. Muncesti 121/1

E-mail: 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°C - 35 °C.

| | |
|--|--|
| FPC “CHETON GRUP” SRL | FIȘA CU DATE DE SECURITATE Grund acrilic GAMA COLOR ULTRA GRUND |
| | Revizia 28.07.2025 |

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 inconjurător

Nu sunt necesare măsuri speciale de precauție privind mediul inconjurător.

3. COMPOZITIE / INFORMATII PRIVIND COMPONENTII

3.1 Caracterizare chimică a produsului

Produsul **Grund acrilic GAMA COLOR ULTRA GRUND** 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 apează la medic.

Contact cu pielea

Indepărtați îmbrăcămintea contaminată. Spalati 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

| | |
|--|--|
| FPC “CHETON GRUP” SRL | FIȘA CU DATE DE SECURITATE Grund acrilic GAMA COLOR ULTRA GRUND |
| | Revizia 28.07.2025 |

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 incendiu și 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 gazele 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 descrise 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 recipiente.

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

| | |
|--|--|
| FPC “CHETON GRUP” SRL | FIȘA CU DATE DE SECURITATE Grund acrilic GAMA COLOR ULTRA GRUND |
| | Revizia 28.07.2025 |

- 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: 5⁰ – 35⁰C (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 crème 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

| | |
|--|--|
| FPC “CHETON GRUP” SRL | FIȘA CU DATE DE SECURITATE Grund acrilic GAMA COLOR ULTRA GRUND |
| | Revizia 28.07.2025 |

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, omogen, fără impurități mecanice |
| Culoare | albui |
| Miros | specific |
| pH | 7,5 – 9,5 |
| Densitate, la 20 °C | (1,00-1,10) g/cm ³ |
| Substante nevolatile | 3,00-3,50 % |
| Vascozitatea (Brookfield), (minim) | NA |
| COV, (maxim) | 30 g/l |
| Gradul de frecare, (maxim) | NA |
| Punct de fierbere/interval de fierbere | parametru ne determinat |
| Temperatura de aprindere | parametru nedeterminat |
| Temperatura de descompunere | parametru nedeterminat |
| Proprietăți explozive | parametru nedeterminat |
| Proprietăți oxidante | parametru nedeterminat |
| Preseunea de vapori | parametru ne determinat |
| Densitatea vaporilor | parametru ne determinat |
| Viteza de evaporare | parametru ne determinat |
| Temperature de autoaprindere | parametru ne determinat |

9.2 Alte informatii

Nu sunt disponibile informații suplimentare

10. STABILITATE SI REACTIVITATE

10.1 Condiții care trebuie evitate

| | |
|--|--|
| FPC “CHETON GRUP” SRL | FIȘA CU DATE DE SECURITATE Grund acrilic GAMA COLOR ULTRA GRUND |
| | Revizia 28.07.2025 |

- Se va asigura etanseitatea 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 effect iritant;

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

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

12. INFORMATII ECOLOGICE

- Este interzisă patrunderea produselor in rețeaua de canalizare sau cursuri de apă;
- Produsele nu se vor depozita in 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 deșeuri 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 deșeuri, 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 deșeuri produs: 08 01 12 – Deșeuri de vopsele și lacuri, altele decat cele de la 08.01.11

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

| | |
|--|--|
| FPC “CHETON GRUP” SRL | FIȘA CU DATE DE SECURITATE Grund acrilic GAMA COLOR ULTRA GRUND |
| | Revizia 28.07.2025 |

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**