



Agencia pentru Protecția Mediului Bihor

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

*Nr. 199 din 12.11.2015
Revizuită la data de 15.01.2018*

Ca urmare a cererii nr. 304 / 11.09.2017 adresată de firma **FABRICA DE PERII ROM S.R.L.**, cu sediul social în orașul Săcueni, str. Leta Mare, nr. 1, județul Bihor, înregistrată la APM Bihor cu nr. 13446 / 13.09.2017 și a completărilor ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza H.G. nr. 19 / 2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000 / 2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor aflate în subordinea acesteia, actualizată, a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798 din 2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, a OUG nr. 195 / 2005, aprobată prin Legea 265 din 2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU
revizuită**

Pentru titular: FABRICA DE PERII ROM S.R.L., cu sediul social în orașul Săcueni, str. Leta Mare, nr. 1, județul Bihor, **J05/94/19.01.2006; CUI 18295176 din 19.01.2006**, Tel./Fax:0259.352352, e-mail: fabricadeperii@yahoo.com și depozitoradeafabricadeperii@gmail.com, care prevede desfășurarea activităților:

- **Comerț cu ridicata al produselor chimice**, conform cod CAEN Rev.1: 5155; Cod CAEN Rev. 2 : 4675
- **Depozități**, conform cod CAEN Rev.1: 6312; Cod CAEN Rev. 2 : 5210.

Punct de lucru: municipiul Oradea, str. Iasomei, nr. 64, parter, județul Bihor.

Documentația conține:

- Cerere cu nr. 304 / 11.09.2017 pentru revizuirea autorizației de mediu, înregistrată la APM Bihor cu nr. 13446 / 13.09.2017;
- Fișa de prezentare și declarație, întocmită conform anexei nr. 2 din Ordinul M.M.D.D. nr. 1798 / 2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu;



- Dovada achitării tarifului de revizuire, chitanța seria ALP nr. 1037331 din 13.09.2017;
- Plan de încadrare în zonă, plan parter;
- Fișele de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice depozitate și comercializate, transmise prin e-mail;
- Contract de închiriere nr. 361 / 10.11.2014 încheiat cu proprietarul spațiului și acte adiționale la contract;
- Autorizația de mediu nr. 199 / 12.11.2015 - copie;
- Nota de constatare nr. 330 / 23.10.2017, înregistrată la A.P.M.Bihor cu nr. 15481 din 23.10.2017, întocmită de reprezentantul APM Bihor cu ocazia verificării amplasamentului în vederea revizuirii autorizației de mediu;
- Decizia APM Bihor, nr. 786 / 26.10.2017 de revizuire a autorizației de mediu conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798 / 2007.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat constatator al declarării emis în temeiul Legii nr. 359 / 2004 de O.R.C. Bihor, la data de 11.06.2015 pentru activitățile desfășurate la punctul de lucru din municipiul Oradea, str. Iasomei, nr. 64, județul Bihor;
- Certificat de înregistrare Seria B, Nr. 1395822, eliberat de O.R.C. Bihor la data de 23.04.2008 pentru activitatea principală – Fabricarea măturilor și periilor, conform cod CAEN Rev. 2 : 3291;
- Extras CF pentru informare nr. 167017 privind dreptul de proprietate asupra imobilului, emis de OCPI Bihor, BCPI Oradea.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Se vor respecta toate prevederile legale referitoare la protecția factorilor de mediu :

- OUG. nr. 196 / 2005, cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea nr. 105 / 2006, privind Fondul de Mediu;
- Ordinul nr. 578 / 2006, pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru Mediu;
- OUG.195/2005, cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea nr. 265/2006, privind protecția mediului ;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentului (UE) nr. 1.357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile periculoase;
- Legea nr. 249 / 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje ;
- Ordinul M.M.P. nr. 794 / 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje ;



- Legea nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, modificată și completată de OUG nr. 68 / 2016 ;
- Legea nr. 113/ 2017 pentru aprobarea OUG nr. 68 / 2016 pentru modificare și completare a legii nr. 211 / 2011 privind regimul deșeurilor;
- HG.1061 / 2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase pe teritoriul României;
- HG.1470 / 2004, privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor și a Planului național de gestionare a deșeurilor;
- HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor care transpune Directiva nr. 1999/31/EC privind depozitarea deșeurilor;
- Legea nr. 360 / 2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare prin Legea 263 / 2005 și Legea 254 / 2011;
- Regulamentul (CE) nr. 1907 / 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (CE) nr. 1272 / 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Legea nr. 104 / 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea 310 / 2004, pentru modificarea și completarea Legii apelor nr. 107/1996;
- H.G. nr. 352 / 21.04.2005 pentru modificarea H.G. nr.188 / 28.02.2002 privind aprobarea unor norme (NTPA 001/2005) privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- HG nr. 188 / 2002, modificat și completat de HG nr. 352 / 2005 privind aprobarea unor norme (NTPA 002/2005) privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare a localităților și direct în stațiile de epurare.
- HG nr. 321/14.04.2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental;
- **Operatorul va urmări realizarea managementului deșeurilor până la stadiul de eliminare finală a lor;**
- **Se vor lua toate măsurile pentru respectarea normelor din standardele în vigoare astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate a amplasamentului.**

Prezenta autorizație este valabilă de la data revizuirii 15.01.2018 până la data de 11.11.2020.

- Titularul autorizației de mediu va notifica APM Bihor dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (Art. 15 alin 2 lit. a) din OUG nr. 195/2005 modificat de OUG nr. 164/2008).
- Se vor respecta condițiile / măsurile, prevăzute în actele de reglementare / rapoartele de inspecție, întocmite de alte instituții;



- Conform legislației în vigoare pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul obiectivului va prezenta la APM Bihor cu minim 45 de zile înainte de data expirării valabilității autorizației o documentație tehnică întocmită conform Ordinului M.M.D.D. 1798 / 2007;
- Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

I. Activitatea autorizată

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

Societatea își desfășoară activitatea într-o incintă cu $S_{total} = cca.150 m^2$, spațiu închiriat, conform contractului de închiriere nr. 361/10.11.2014, cu destinația de depozit și birouri, care cuprinde:

- magazie mixtă cu $S = 41,87 m^2$;
- magazie chimicale nepericuloase cu $S = 13,44 m^2$;
- magazie chimicale periculoase cu $S = 17,31 m^2$;
- grup social cu $S = 2,25 m^2$;
- atelier cu $S = 65,99 m^2$;
- o magazie de produse finite cu $S = 8,24 m^2$;
- birou cu $S = 20,25 m^2$.

Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

- mese, rafturi metalice, dulapuri;
- transpalet de 2,5 t.

Unitatea deține următoarele mijloace de transport:

- autoutilitară marca Daewo Matiz, combustibil benzină – 1 buc.;
- autoutilitară marca Fiat Doblo, combustibil motorină – 1 buc.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități :

Se depozitează și se comercializează, în ambalaje originale, următoarele categorii de produse folosite la fabricarea încălțăminte:

2.1. substanțe și preparate chimice periculoase (adezivi, solvenți organici, rășini, vopsele, întăritor, etc.) :

Nr. crt.	Denumire produs	Cantități lunare / UM	Mod de ambalare
1	ADEZIV SAR 12	210 kg	BIDON METAL 15 KG
2	ADEZIV SAR 719	420 kg	BIDON METAL 15 KG
3	ADEZIV SAR 76 A	120 kg	BIDON METAL 15 KG
4	ADEZIV SAR 921 B	30 kg	BIDON METAL 15 KG
5	ADEZIV SAR 306	120 kg	BIDON METAL 15 KG
6	ADEZIV SAR 315	5 kg	BIDON METAL 15 KG
7	ADEZIV SAR 570	3 kg	BIDON METAL 15 KG
8	SOLUȚIUNE PARA I	23,6 kg	BIDON METAL 15 KG



9	RĂȘINI LAVAL	2 kg	BIDON PLASTIC 10 KG
10	AMORBIDENT BRAVOPELL	30 kg	BIDON PLASTIC 5 KG
11	VOPSEA COLORE CERA SUPER	5 kg	BIDON PLASTIC 5 KG
12	RĂȘINI KENTAC SUPER	5 kg	BIDON PLASTIC 5 KG
13	SOLVENT 31714	30 l	BIDON PLASTIC 10 L
14	SOLVENT 31700	2 l	BIDON PLASTIC 10 L
15	SOLVENT 31705	30 l	BIDON PLASTIC 10 L
16	SOLVENT 31702	2 l	BIDON PLASTIC 10 L
17	SOLVENT 311704 PRIMER EVA	5 l	BIDON PLASTIC 10 L
18	RĂȘINI TOLEDO – diverse sortimente	10 l	BIDON PLASTIC 10 L
19	AMESTEC RĂȘINI CLEANER MILD	5 kg	BIDON PLASTIC 5 KG
20	OPACIZANT TERMO	20 l	BIDON METAL 20 L
21	FEDOR PU VOPSEA	5 l	BIDON METAL 20 L
22	AGENT HALOGENARE SATREAT	3 l	BIDON PLASTIC 1 L
23	CREMA NATURA	1 kg	CUTIE PLASTIC 1 KG
24	ÎNTĂRITOR DESMODUR	1 kg	BIDON METAL 1 KG
25	CREMA NOVA	5 kg	CUTIE PLASTIC 1 KG
26	CREMA SETA	2 kg	CUTIE PLASTIC 1 KG
27	CREMA ANTIQUA	1 kg	CUTIE PLASTIC 1 KG
28	CREMA SIRIO	2 kg	CUTIE PLASTIC 1 KG
29	ADEZIV SAR 303	75 kg	BIDON METAL 15 KG

2.2. substanțe și preparate chimice nepericuloase :

Nr. crt.	Denumire produs	Cantități lunare / UM	Mod de ambalare
1	SINTOFIL	< 5 kg	BIDON 5 KG PLASTIC
2	ORLY VOPSEA	4 kg	BIDON 1 KG PLASTIC
3	APPRETO MILD SOLVENT	< 5 kg	BIDON 5 KG PLASTIC
4	ANTARA	< 5 kg	BIDON 5 KG PLASTIC
5	CEARA – diverse sortimente	4 kg	CUTIE DE CARTON 24 KG
6	FONDO CREAM	1,5 kg	CUTIE DE PLASTIC 1,5 KG
7	VELOUR	< 5 kg	CUTIE DE PLASTIC 5 KG
8	ECOSAR	< 5 kg	CUTIE DE PLASTIC 10 KG
9	LATEX	190 kg	BIDON 10 KG PLASTIC
10	RAVIVANT – diverse sortimente	50 l	BIDON PLASTIC 10 L

2.3. alte tipuri de produse depozitate și comercializate :

Denumire produs	Cantități lunare / UM	Mod de ambalare
BANDA ABRAZIVA PZ 344	126 buc	CARTON
BANDA ABRAZIVA SIA	< 5 buc	CARTON



BANDA ABRAZIVA R822/A	732 buc	CARTON
BANDA ABRAZIVA R817/N	660 buc	CARTON
BANDA ABRAZIVA R817	285 buc	CARTON
BANDA ABRAZIVA PZ 633	83 buc	CARTON
BANDA ABRAZIVA ALX	25 buc	CARTON
INELE ABRAZIVE ALBASTRE	88 buc	CARTON
INELE ABRAZIVE MARO	< 5 buc	CARTON
PERII MATASE	2 buc	CARTON
PERII PANO MILITARE	10 buc	CARTON
PERII LANA	< 1 buc	CARTON
PERII BUMBAC	8 buc	CARTON
PERII SARMA	34 buc	CARTON
PERII CRINE	< 5 buc	CARTON
PERII OMEGA	206 buc	CARTON
PERII CONVERGENTE	144 buc	CARTON
PENSULE	49 buc	CARTON
PIX TERMIC	602 buc	CARTON
CUTIT PENTRU MASINA DE SCAMO	< 1 buc	CARTON
FOARFECA	7 buc	CARTON
TAMPONI PANO MILITARE	< 1 buc	CARTON
TAMPONI PANO E CUIOIO	13 buc	CARTON
TAMPONI PANO E TELA	< 1 buc	CARTON
PIATRA ABRAZIVA	85 buc	CARTON
ROATA POLIURETANICA	< 1 buc	CARTON
ELASTIC	17 kg	CARTON
PASTA ABRAZIVA ROSIE GRANULATIE 120	< 1 kg	FOLIE PLASTIC
PASTA ABRAZIVA ROSIE GRANULATIE 150	< 1 kg	FOLIE PLASTIC
PASTA ABRAZIVA ROSIE GRANULATIE 180	< 1 kg	FOLIE PLASTIC

Combustibili folosiți :

- motorină pentru autoutilitară – 190 l / lună - din stații de distribuție carburanți;
- benzină pentru autoutilitară – 150 l / lună - din stații de distribuție carburanți.

3. Utilitati - apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume) :

- *Apa necesară în scop potabil și scop igienico – sanitar* se asigură de la rețeaua de apă potabilă din zonă, în baza contractului de închiriere; consum maxim de apă: 1 mc / lună;
- *Evacuarea apelor uzate fecaloid – menajere* se face în rețeaua de canalizare existentă în zonă, în baza contractului de închiriere; volum estimativ de ape uzate evacuate – 1 mc / lună;
- *Apele pluviale*, convențional curate, se scurg în rețeaua hidrografică locală;
- *Energia termică* necesară încălzirii spațiilor se asigură de către proprietar;
- *Energia electrică* este asigurată de la rețeaua de distribuție din zonă în baza contractului de închiriere; consum de energie electrică: 50 KWh / lună.



4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

- achiziționarea substanțelor și preparatelor chimice și a altor produse în ambalaje originale;
- depozitarea temporară a acestora, în ambalajele originale, pe paleți din lemn, rafturi metalice, dulapuri, în magazine închise, ventilate natural;

Capacități maxime de depozitare, pe categorii de substanțe / preparate periculoase:

✓ adezivi – 1,5 t; solvenți – 2 t; rășini – 0,5 t; vopsele – 0,1 t; întăritori – 0,1 t

Amplasamentul nu intră sub incidența Legii nr. 59 /2016 privind controlul asupra pericolelor de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase.

- livrarea produselor la clienți ; transportul produselor nepericuloase se face cu mijloace de transport auto închiriate și proprii, iar transportul preparatelor periculoase se face cu mijloace de transport adecvate, închiriate.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație: - nu este cazul.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: - nu este cazul.

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): ;

- Comerț cu ridicata nespecificat, conform cod CAEN Rev.1: 5190; Cod CAEN Rev. 2 : 4690;
- Manipulări, conform cod CAEN Rev.1: 6311; Cod CAEN Rev. 2 : 5224.

8. Programul de funcționare: 8 ore / zi , 5 zile / săptămână, 260 zile / an;
Personal angajat: 2.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului.

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu);

- *Evacuarea apelor uzate fecaloide – menajere* se face în rețeaua de canalizare existentă în zonă, în baza contractului de închiriere;
- *Apele pluviale*, convențional curate, se scurg în rețeaua hidrografică locală.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- Deșeurile se colectează selectiv, în spații special amenajate, delimitate și marcate cu codul deșeurii;
- Spațiile de depozitare sunt betonate, ventilate natural și închise; depozitul de preparate chimice periculoase este dotat cu un ventilator în perete;
- Platformele de acces și parcare autovehicule sunt betonate;
- Spațiile de depozitare sunt dotate cu mijloace specifice de stingere a incendiilor;



- Depozitarea și manipularea substanțelor chimice se va face conform prevederilor din fișelor de securitate, de către personal instruit;
- Unitatea va lua măsuri în vederea instruirii personalului implicat și asigurării materialelor de intervenție în caz de poluări accidentale;
- Se vor respecta prevederile din actele de reglementare / rapoartele de inspecție, emise / întocmite de alte instituții.

Titularul este obligat să ia toate măsurile necesare pentru desfășurarea activității fără producere de disconfort în zonă.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți , nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții :

- Indicatorii de calitate ai apele uzate fecaloid - menajere care se evacuează în rețeaua de canalizare din zonă, nu vor depăși valorile maxime admise de Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare a localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG nr. 188 din 2002 - NTPA 002 / 2002, modificat și completat de HG nr. 352 / 2005;
- Indicatorii de calitate ai apele pluviale, evacuate în rețeaua hidrografică locală, nu vor depăși valorile maxime admise de Normativul din NTPA 001/2005 aprobat prin HG nr. 188/2002 modificată și completată de HG nr. 352 / 2005;
- Valorile limită pentru nivelul de zgomot, aplicabile zonelor de locuit, sunt cele specificate în SR 10009/20017 – Acustică – Limite admise ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico - chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:

- Unitatea are obligația verificării și respectării reglementărilor legale în vigoare, privind protecția factorilor de mediu;
- **La solicitarea A.P.M. Bihor** se vor efectua măsurători, pe factori de mediu, la indicatorii solicitați;
- Se va ține evidența determinărilor efectuate la solicitarea APM Bihor.

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea :

- Raport privind evidența gestiunii deșeurilor generate, colectate, valorificate / eliminate, conform HG nr. 856 / 2002 - **Anual** (până la data de 31 martie);
- Statistica deșeurilor **în sesiune anuală în Sistemul Integrat de Mediu (SIM)** – interval 01.02 – 15.06;
- Raport privind gestiunea substanțelor chimice periculoase stocate pe amplasament și comercializate – **în sesiune anuală în SIM** (interval 01.02 – 15.06);
- La solicitarea Agenției pentru Protecția Mediului Bihor, orice alte date legate de activitatea autorizată.



- Datele raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului rezultate din determinarile efectuate se vor interpreta prin comparare cu valorile maxime admise de Normativele în vigoare.
- **Orice eveniment asimilabil cu poluarea accidentală va fi transmis la A.P.M. Bihor și Garda Nationala de Mediu - Comisariatul Județean Bihor.**

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

- 20 03 01 – deșeuri municipale – 1 mc / lună.

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):-

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

- 20 03 01 – deșeuri municipale – 1 mc / lună - europubelă.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): nu este cazul.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

- Deșeurile municipale generate din activitate se transportă de către firmă specializată și autorizată, în baza contractului încheiat.
- **Operatorul va urmări realizarea managementului deșeurilor până la stadiul de eliminare finală a lor, cu respectarea prevederilor H.G. 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României.**

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

- Deșeurile municipale se colectează în europubelă, de unde sunt preluate, în vederea eliminării prin depozitare finală, în baza contractului de prestări servicii de salubritate încheiat cu firmă autorizată – D5.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- Unitatea are obligația să țină **evidența lunară a cantităților de deșeuri produse și stocate temporar** conform H.G. 856 / 2002 și să raporteze **anual** la APM Bihor, Biroul Calitatea Factorilor de Mediu, cantitățile de deșeuri produse, stocate temporar, valorificate, reciclate sau eliminate final, pe **categorii** de deșeuri, conform H.G.nr.856 din 2002, inclusiv în SIM.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: nu este cazul.

- Unitatea nu utilizează ambalaje și nu generează deșeuri de ambalaje deoarece produsele sunt depozitate și comercializate în ambalajele originale.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): nu este cazul.



V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțe și preparate periculoase depozitate/comercializate (categoriile, cantități):

Denumirea comercială	Compoziția chimică	Fraze de pericol	Cantitate maximă depozitată la un moment dat pe amplasament
SAR 12 (rășini în solvenți organici)	Acetonă Ciclohexan Acetat de etil Petrol, fracție grea de hidrotratate Hidrocarburi, C7, n-alcani, izoalcani, ciclici	H225, H315, H319, H336, H410	540 kg
SAR 719 (rășini în solvenți organici)	Acetonă Ciclohexan Acetat de etil Petrol, fracție grea de hidrotratate Hidrocarburi, C7, n-alcani, izoalcani, ciclici	H225, H315, H319, H336, H410	495 kg
SAR 76 A (rășini în solvenți organici)	Hidrocarburi, C7, n-alcani, izoalcani, ciclici Acetonă Acetat de etil Petrol, fracție grea de hidrotratate	H225, H315, H319, H336, H410	420 kg
SAR 921 B (rășini în solvenți organici)	Acetonă Ciclohexan Acetat de etil Petrol, fracție grea de hidrotratate Hidrocarburi, C7, n-alcani, izoalcani, ciclici	H225, H315, H319, H336, H410	345 kg
SAR 306 (rășini în solvenți organici)	Acetona Hidrocarburi, C7, n-alcani, izoalcani, ciclici Acetat de etil	H225, H319, H336, H412	405 kg
SAR 315 (rășini în solvenți organici)	Acetonă Ciclohexan Acetat de etil Petrol, fracție grea de hidrotratate Hidrocarburi, C7, n-alcani, izoalcani, ciclici	H225, H315, H319, H336, H410	30 kg



SAR 570 (rășini în solvenți organici)	Acetonă Ciclohexan Acetat de etil Petrol, fracție grea de hidrotratate Hidrocarburi, C7, n-alcani, izoalcani, ciclici	H225, H315, H319, H336, H410	15 kg
SOLUTIONE PARA I (rășini în solvenți organici)	Petrol, fracție ușoară de hidrotratate	H225, H315, H319, H336, H410	236 kg
LAVAL (rășini în solvenți organici)	Ciclohexan Petrol, fracție ușoară de hidrotratate Acetat de etil	H225, H315, H319, H336, H304, H410	110 kg
AMORBIDENT BRAVOPELL (componente sintetice și/naturale în apă)	Propan-2-ol	H 319	165 kg
VOPSEA COLORE CERA SUPER (componente sintetice și/naturale în apă)	Etilen glicol Alcool sintetic etoxilat Hidrocarburi, C9-C11, n-alcani, izoalcani, ciclici, <2% aromatici Amestec de 5-clor-2-metil-2H-izotriazol-3-onă și 2-metil-2H-izotriazol-3-onă (3:1)	H319	35 kg
KENTAC SUPER (rășini în solvenți organici)	Etanol Acetonă Alcool benzilic 1-metoxi-2-propanol	H225, H336, H319	45 kg
SOLVENT 31714 (amestec de solvenți organici)	Acetonă	H225, H336, H319	250 l
SOLVENT 31700 (amestec de solvenți organici)	Acetonă Acetat de etil Ciclohexan Petrol, fracție ușoară de hidrotratate	H225, H315, H319, H336, H304, H410	100 l
SOLVENT 31705 (amestec de solvenți organici)	Petrol, fracție ușoară de hidrotratate	H225, H315, H319, H336, H304, H410	120 l
SOLVENT 31702 (amestec de solvenți organici)	Acetonă Toluen	H225, H315, H319, H336, H304, H361	20 l
SOLVENT 311704 PRIMER EVA (rășini în	Ciclohexan Acetat de etil	H225, H315, H319, H336,	20 l



solvenți organici)	Petrol, fracție lejeră de hidrotratate Propan-2-ol	H304, H410	
TOLEDO (rășini în solvenți organici)	Acetonă Ciclohexan 2-metil-1-ol NAFTA hidrotrată Hidrocarburi, C9-C10, n-alcani, izoalcani, ciclici, <2% aromatici	H225, H315, H318, H335, H336, H304, H410	140 l
CLEANER MILD (amestec de solvenți organici)	Hidrocarburi, C9-C10, n-alcani, izoalcani, ciclici, <2% aromatici 1-metoxi-2-propanol	H226, H336, H304, H412	50 kg
OPACIZANT TERMO (rășini în solvenți organici)	Toluen Diclorometan Ciclohexanonă Acetonă	H225, H304, H315, H319, H351, H361, H336, H373	60 l
FEDOR PU VOPSEA (rășini în solvenți organici)	Metilizobutilcetonă Ciclohexanonă Acetat de butil Acetat de etil Hidrocarburi C7, n-alcani, izoalcani, ciclici Hidrocarburi C9, aromatici Acetonă	H225, H332, H319, H335, H336, H412	20 l
SATREAT (agent de halogenare)	Acetat de etil Simclosen	H225, H319, H336, H412	7 l
CREMA NATURA (componente sintetice și/sau naturale în apă)	Alcool sintetic etoxilat Amestec de 5-clor-2-metil-2H-izotriazol-3-onă și 2-metil-2H-izotriazol-3-onă (3:1)	H 319	11 kg
DESMODUR (întăritor pentru materiale)	Acetat de etil Acid tris-tionofosforic Clorobenzen	H225, H336	1 kg
CREMA NOVA (componente sintetice și/sau naturale în apă)	Propan-2-ol Ulei de terebentină Alcool sintetic etoxilat Amestec de 5-clor-2-metil-2H-izotriazol-3-onă și 2-metil-2H-izotriazol-3-onă (3:1)	H319, H317	100 kg
CREMA SETA (componente sintetice și/sau naturale în apă)	Propan-2-ol Ulei de terebentină Alcool sintetic etoxilat 2,2'-oxidietanol Amestec de 5-clor-2-metil-2H-	H315, H336, H319, H317, H412	70 kg



	izotriazol-3-onă și 2-metil-2H-izotriazol-3-onă (3:1)		
CREMA ANTIQUA (componente sintetice și/sau naturale în apă)	Hidrocarburi C9-C11, n-alcani, izoalcani, ciclici, <2% aromatice 2,2'-oxidietanol	H336	120 kg
CREMA SIRIO (componente sintetice și/sau naturale în apă)	Propan-2-ol Alcool sintetic etoxilat Amestec de 5-clor-2-metil-2H-izotriazol-3-onă și 2-metil-2H-izotriazol-3-onă (3:1)	H319, H336	115 kg
SAR 303 (rășini în solvenți organici)	Acetonă Acetat de etil	H225, H319, H336	225 kg

2.Modul de gospodărire:

- Se va ține evidența substanțelor și preparatelor periculoase depozitate, comercializate;
- Manipularea, transportul și depozitarea substanțelor periculoase se face conform Fișelor de securitate de către personal instruit și dotat cu echipament de protecție adecvat;
- Se vor respecta prevederile Regulamentul (CE) nr. 1272 / 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- **Ambalare:** ambalaje originale de diferite capacități;
- **Transport:** se realizează cu mijloace de transport autorizate;
- **Depozitare:** în spații special amenajate, betonate, închise;
- **Folosire/comercializare :** comercializare la unități de fabricare a încălțăminteii.

3.Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: nu este cazul.

4. Instalatiile, amenajarile, dotarile și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- Spațiile de depozitare a substanțelor chimice periculoase sunt betonate, închise, ventilate natural și dotate cu mijloace specifice P.S.I.;
- Se vor respecta prevederile Legii nr. 360 / 2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare prin Legea 263 / 2005 și Legea 254 / 2011;
- Se va asigura necesarul de material de intervenție în caz de poluări accidentale, iar personalul va fi instruit periodic pentru cunoașterea și respectarea măsurilor de intervenție în caz de poluări accidentale ;
- Se vor respecta instrucțiunile de P.S.I.



5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- Se va ține **evidența strictă** a cantităților de substanțe și preparate chimice periculoase intrate, depozitate și comercializate și se vor transmite la A.P.M. Bihor, la solicitare.

VI. Programul de conformare – măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activității

1. Domeniul protecția solului și apelor subterane ; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice;gestiunea deșeurilor; altele(zgomot, prezența azbestului, etc.); denumirea proiectului, performanța / obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect) : -
2. Surse de finanțare (pe fiecare măsură), evidențe, rapoarte –

**DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Adriana CALAPOD**



**Sef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Ing. Timea MARE**

Intocmit

**Ing. Enache Felicia
Consilier superior**

3 ex.

