

ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
**Nr. 247 din 26.07.2023**

**Titularul activității: S.C. HENKEL ROMÂNIA OPERATIONS S.R.L.**

**Adresa:** în municipiul București, Sector 2, str. Ionita Vornicul, nr. 1-7

**Punct de lucru: Fabrica de adezivi Câmpia Turzii**

**Locația activității:** municipiul Câmpia Turzii, str. Iancu Jianu nr. 33, județul Cluj ;

**Activitatea/Activitățile** se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
2369	Fabricarea altor articole din beton, ciment și ipsos	152	2666	Fabricarea altor articole din beton, ciment și ipsos		
2364	Fabricarea mortarului	151	2664	Fabricarea mortarului		
2030	Fabricarea vopselelor, lacurilor, cernelurilor tipografice și masticurilor	114	2430	Fabricarea vopselelor, lacurilor, cernelurilor tipografice și masticurilor		
2012	Fabricarea coloranților și pigmentilor	107	2412	Fabricarea coloranților și pigmentilor		
5210	Depozitari	273	6312	Depozitari		

**Emisă de: APM Cluj**

**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe amplasamentul din** municipiul Câmpia Turzii, str. Iancu Jianu nr. 33, județul Cluj ;

**Prezența autorizației este valabilă pe toată perioada în care beneficiarul autorizației obține viza anuală .**

**Data emiterii: 26.07.2023**

**Temeiul legal**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

**Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609**

**Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro)**

**Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679**



Ca urmare a cererii adresate de **S.C. HENKEL ROMÂNIA OPERATIONS S.R.L.** , cu punctul de lucru din municipiul Câmpia Turzii, str. Iancu Jianu nr. 33, județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 7904/30.03.2023, completată cu documentația înregistrată nr. 7964/30.03.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare Legea 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

se emite:

## **AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru S.C. HENKEL ROMÂNIA OPERATIONS S.R.L. , cu punctul de lucru din :  
municipiul Câmpia Turzii, str. Iancu Jianu nr. 33, județul Cluj;**

### **Documentația de revizuire conține:**

- fișă de prezentare și declarație elaborată de VERONICA OPREA
- autorizația de mediu nr. 111 din 31.03.2014 revizuită la data de 16.01.2020 – în copie
- OP din data de 30.03.2023 reprezentând tarif emitere autorizație: 500 lei;
- plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- anunț ziar mediatizare solicitare autorizație de mediu;
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. CT. 000100677/09.01.2023, încheiat cu S.C. COMPANIA DE APĂ ARIEȘ S.A.;
- contract de furnizare a energiei electrice nr. RTC 734 din 14.10.2020, încheiat cu RENOVATIO TRADING SRL
- contract CLC : -Informare privind furnizarea gazelor naturale în regim de ultima instanță nr. O/ADR/STO/000038934/30.09.2022; încheiat cu OMV PETROM SA ;
- contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților pentru utilizatorii non-casnici, nr. 71605 din 11.01.2023, încheiat cu SC SUPERCOM SA;
- contract de prestări servicii nr. RC494/16.06.2017 încheiat cu SC RIAN CONSULT SRL ( prelucrare/colectare/ transport deseuri industriale generate);
- fișe tehnice de securitate;

### **și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

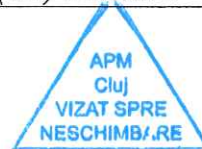
- certificat de înregistrare seria B. nr. 3460412, CUI 12177830 din 29.09.1999; J40/8235/20.09.1999, emis de ORC București;
- certificat constatator nr. 459566 din 08.06.2022, emis de ORC București;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

**Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609**

**Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro)**

**Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679**



17 108

- autorizatie de Gospodarire a Apelor Romane nr. 58/04.03.2020 emisă de ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ "APELE ROMÂNE" ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ MUREȘ

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- se vor respecta prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare.

**I. luarea tuturor măsurilor:**

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitare a producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- de utilizare eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;

**II. pentru desfășurarea activității autorizate:**

- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- umectarea periodică a incintei pentru reducerea prafului generat în timpul manevrării și stocării agregatelor, asupra zonelor învecinate;
- nu se depozitează definitiv, nu se incinerează în cadrul obiectivului nici un tip de deșeu;
- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate
- interzicerea depozitării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- depozitarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- eliminarea și sau valorificarea deșeurilor rezultate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;
- eliminarea deșeurilor periculoase se face prin firme specializate și autorizate;

---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro)

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeuri;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- includerea într-un program de verificare periodică a echipamentelor de supraveghere, control și intervenție în caz de urgență;
- anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
  - realizarea operațiilor generatoare de emisii doar în locurile special amenajate;
- întreținerea echipamentele de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare;
- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie;
- în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:
  - de sistare a funcționării instalației la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic;
  - înregistrarea tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind: defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data repunerii în funcțiune a instalației/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare;
  - reluarea activității în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia;
- menținerea spațiilor de stocare în forma inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;
- se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipientilor utilizați pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase;
- deținerea de mijloace tehnice și materiale necesare ambalării/supraambalării substanțelor și preparatelor deținute/comercializate/transportate/depozitate în caz de deteriorare a ambalajelor în timpul manipularii, transportului și/sau depozitării;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase deținute;
  - respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform HG nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici,
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și deținute, editate în limba română conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

**Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609**

**Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro)**

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



- punerea la dispoziția cumpărătorilor a fișelor de securitate pentru substanțele și preparatele periculoase comercializate conform obligațiilor comercianților de preparate cu conținut de substanțe periculoase
- în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri :
  - de sistare a funcționării instalației la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic ;
  - înregistrarea tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind : defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data repunerii în funcțiune a instalației/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare;
  - reluarea activității în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia;
- exploatarea construcțiilor și instalațiilor de aducțiune, folosire, stocare, epurare a apelor uzate în conformitate cu prevederile regulamentului de exploatare, în condiții tehnice corespunzătoare, în scopul minimizării pierderilor de apă;
- întreținerea utilajelor se realizează doar la operatori autorizați;
- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricaror reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- evitarea scurgerilor prin utilizarea cuvelor de retenție;
- este obligatorie deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase;
- se vor respecta prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, titularul de activitate fiind direct răspunzător în caz de prejudiciere a mediului, a stării de sănătate și confort a populației datorate activității obiectivului;
- supravegherea permanentă a operațiilor de alimentare, descărcare, transport și depozitare ale produselor chimice și petrochimice pentru prevenirea pierderilor accidentale la nivelul solului;
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
- se interzice efectuarea de reparații/ întreținere a mijloacelor de transport pe amplasament;
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere, tehnologice, pluviale;
- diminuarea la minimum a înălțimii de descărcare a materialelor care pot genera emisii de particule;
- umectarea periodică a incintei pentru reducerea prafului generat în timpul manevrării și stocării agregatelor, asupra zonelor din vecinătate; limitarea activităților în perioadele cu vânt puternic;

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro)

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



- desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în zone închise, izolate fonic; - asigurarea unei izolații adecvate a instalației generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activității;
- organizarea evenimentelor care sunt generatoare de zgomot și vibrații în spații amenajate fonic, astfel încât să nu se creeze disconfort fonic în spațiile urbane învecinate;
- luarea tuturor măsurilor și dotărilor speciale necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea zgomotului ambiental; titularul activității are obligația să ia măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și a personalului instruit;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului — poluatorul plătește;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații/care sunt necesare funcționării obiectivului;

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, completată prin OUG nr. 164/2008, modificată prin OUG nr.71/201, Legea nr. 187/2012, OUG nr. 58/2012 aprobată prin Legea nr. 117/2013, Legea nr. 226/2013;
  - Legea 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
  - Ordonanță de Urgență 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
    - Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- codificarea deșeurilor se va face conform Directivei Comisiei Europene 2014/955/UE de modificare a deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

**Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609**

**Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmci.anpm.ro](mailto:office@apmci.anpm.ro)**

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri;
- HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și completată de OUG nr. 38/2016;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European 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;
- HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului(CE) nr.1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European din 16/12/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CEE; precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase; - Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice ( REACH);
- HG nr. 1326/2009 privind transporturile periculoase, modificat și completat prin Ord nr. 506/2011 și Ord nr.919/2013;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului “Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, cu modificările și completările ulterioare;

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro)

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



**În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.**

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- să informeze APM Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și mediului;  
să notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;
- să notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
  - să notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
  - să solicite în fiecare an și să obțină viza anuală a autorizației de mediu, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și conform anexei la Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, art. 5 alin. (4) cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține”;

**Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

**Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.**

#### **I. Activitatea autorizată**

**S.C. HENKEL ROMÂNIA OPERATIONS S.R.L.**

**Fabrica de adezivi Câmpia Turzii**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

**Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609**

**Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro)**

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*





din: municipiul Câmpia Turzii, str. Iancu Jianu nr. 33, județul Cluj;

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2369	Fabricarea altor articole din beton, ciment și ipsos ( $\geq 1t/zi$ );	( $\geq 1t/zi$ );	Tone/zi
2364	Fabricarea mortarului $\geq 1$ tonă/zi	( $\geq 1t/zi$ );	Tone/zi
2030	Fabricarea vopselelor, lacurilor, cernelurilor tipografice și masticurilor		
2012	Fabricarea coloranților și pigmentilor		
5210	Depozitari		

Suprafață totală: 42.062 mp, din care:

- suprafață utilizată = 28.750 mp;
- suprafață ocupată de clădiri = 12.220 mp;
- suprafață desfășurată clădiri = 13.665 mp;
- suprafata spatii verzi= 11.809 mp;

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

Dotarea tehnică a societății este următoarea :

##### 1) Fluxul tehnologic pentru producția de produse uscate – linia automată

- încărcător frontal pe motorină tip JCB cu cupă de 0,8 mc
- încărcător frontal pe motorină tip Volvo cu cupă de 1mc
- buncăr dozator alimentare cuptor 3 mc
- bandă transportoare nisip umed, L = 7 m
- elevator nisip umed, H = 8 m
- uscător nisip tip ALLGAIER pe gaz metan, capacitate 20 to nisip / oră, consum gaz metan 200 mcN / h
- bandă transportoare carcasată, L = 7 m
- elevator nisip uscat, H = 9 m
- separator ( sită vibrantă 0-1 mm ) nisip uscat
- elevator nisip sitat alimentare siloz A și siloz B cu H = 25 m
- siloz A nisip = 60 mc
- siloz B nisip = 75 mc
- siloz C ciment = 75 mc
- siloz D filler = 75 mc
- snec alimentare din silozuri nisip-ciment-filler = 6 buc.
- buncăr dozator nisip + ciment + filler ( DOS 1 )

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro)

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- stație dozare aditivi și lianți = 5 buc.
- buncăr dozator aditivi și lianți ( DOS 2)
- mixer, capacitate 2.000 litri / lot
- buncăr material mixat, capacitate 5 mc
- snec transport material mixat la elevator
- elevator transport material mixat
- buncăr alimentare mașină automată însăcuit , capacitate 2,5 mc
- mașină automată tip HAVER ROTOPACKER de însăcuit saci hârtie cu valvă la 5-25 kg cu bandă rulantă, paletizor automat pe paleți EURO capacitate 2.200 saci / oră și înfoliator automat paleți cu folie polietilenă
- bandă transportoare în depozit materii finite

**2) Fluxul tehnologic pentru producția de produse uscate – liniile semiautomate nr. 1 și nr. 2** -8 silozuri pentru filler, calcită ipsos, ciment alb = 50 mc

- snecuri alimentare din silozuri = 12 buc.
- cântar dozator 0-3.000 kg materii prime = 2 buc.
- cântar dozator 0-150 kg aditivi și lianți
- mixer, capacitate 6.000 litri / lot
- cuve de dozare și transport material capacitate 1 mc = 16 buc.
- mașină manuală de însăcuit tip HAVER cu dozator tip MEC 3 de însăcuit saci hârtie cu valvă la 5-30 kg cu bandă rulantă, capacitate 600 saci / h
- înfoliator automat cu folie polietilenă

**3) liniile nr 1,2,3,4 pentru fabricarea de produse și colorarea de produse umede – tencuieli decorative, hidroizolații și amorse:**

- silozuri produse pe baza de pulberi 50 m<sup>3</sup> - 4 buc
- stație de descărcare big-bag-uri – 6 buc
- rezervoare pentru produse lichide 20 m<sup>3</sup> - 2buc, 25 m<sup>3</sup> – 1 buc
- mixer 5.000 litri, cu sistem de cântărire - 2buc
- mixer 1.000 litri I – 1 buc
- raft pentru butoaie 200L, recipiente tip ecobulk, vas de mixare, vase de retenție
- mașina de ambalat găleți semiautomată 10-40 kg,
- mașina de ambalat bidoane 2-10L automată – 1 buc
- robot paletizor – 2 buc
- înfoliator automat – 1 buc
- cantar 30 kg – 1 buc
- cantar 300 kg – 1 buc
- cantar 3.000 kg – 1buc
- pompa manuala pentru lichide
- mașina de înfoliat – 1 buc
- transpalete electrice – 3 buc
- stație de epurare apă reziduală tehnologică, Oxycell 1 buc

**liniile semiautomate 5,6 pentru fabricarea pigmentilor și tencuielilor mozaicate**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro)

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- recipiente tip ecobulk cu volumul de 1 mc. – 2 buc.
- vas de retenție montat sub suportul recipientelor de 1 mc cu volumul de retenție de 2,4 mc.
- vas de retenție montat sub robinetul de golire al recipientului ecobulk cu volumul de retenție de 0,9 mc.
- mașina de mixat prin centrifugare tip Galileo - 2 buc.
- cantar electronic 0 – 100 kg = 2 buc.
- mixer manual de amestecare – 2 buc
- masa de lucru
- mașina de spălat subpresiune Karcher – 1 buc.
- scafa metalica.

**Alte dotări:**

- stivuitoare electrice - 8 buc
- transpalete electrice - 15 buc
- încărcător frontal - 1 buc
- aspirator central pentru curățenie hală producție pe cele 3 nivele ( P + 2 E ) , model NEDERMAN tip FLEXPAC 1000
- presă cu 2 containere pentru balotat deșeuri (unul pentru hârtie-carton și unul pentru plastic) – 2 buc
- lift de marfă - 2 buc.
- cântar auto de 60 to
- compresor aer model ATLAS COPCO tip GA 37 = 2 buc.

**Dotări specifice pentru activități administrative și de asigurare servicii de intervenție mecanică:**

- birouri și spații vestiar; spații depozitare scule-unele și alte produse necesare activității;

**2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite (mod de ambalare, de depozitare, cantități):**

**Cantități de materii prime și auxiliare (aditivi, lianți) utilizate**

Se prezintă cantitățile utilizate în anul 2022.

Nr. crt.	Materie primă / aditivi / liant	Consum 2022 (kg)
1	Acid citric	34.079,90
2	Acid clorhidric 10%	420,00
3	Acid tartric	386,70
4	Acronal S 533 container	158.631,60
5	Acrysol TT 615	800,30
6	Acticide DB 20	5.695,10
7	Acticide FI (N)	13.151,10

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro)

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



Nr. crt.	Materie primă / aditivi / liant	Consum 2022 (kg)
8	Adicril ARD-740	189,00
9	Amphore Cast G	126.469,00
10	Aquaflow XLS-500MF	1.320,50
11	Arbocel B 400	9.387,60
12	Arbocel ZZ 8/2 CA 1	85.183,90
13	Argical M 1000	33.257,60
14	Axilat HP 8510	460.738,60
15	Axilat SA 502	686,40
16	BYK 1640	808,90
17	BYK-1691 SD	9.233,40
18	C6677-02 BigBag 900kg	5.400,00
19	C.I. Pigment Yellow 154	180.320,30
20	C12251 Methylcellulose=20kg	1.054,40
21	C13003 Methylcellulose 20kg	79.666,30
22	Carbonat de Litiu	1.244,80
23	CAROLITH 0.5-1.0 AJ	5.696,70
24	Carolith 1.5-2-TN	63.448,10
25	Carolith 1-1,5 AJ	54.785,30
26	Casubi 3000	896.778,10
27	Cellosize QP 100 MH	4.137,90
28	Celuloza 10150	26.548,30
29	Celuloza 13250	35.771,80
30	Celuloza 8391	12.207,10
31	CELULOZA MC 8328	102.412,10
32	CERESIT CT177 Agregate 1,0-1,6mm A	263,70
33	CERESIT CT177 Agregate 1,0-1,6mm B	479,60
34	CERESIT CT177 Agregate 1,0-1,6mm H	897,20
35	CERESIT CT177 Agregate 1,0-1,6mm K	201,30
36	CERESIT CT177 Agregate 1,0-1,6mm M	1.546,50
37	CERESIT CT177 Agregate 1,0-1,6mm N	39,00
38	CERESIT CT177 Agregate 1,0-1,6mm O	384,20
39	CERESIT CT177 Agregate 1,0-1,6mm P	1.072,60
40	CERESIT CT177 Agregate 1,0-1,6mm R	698,20
41	CERESIT CT177 Agregate 1,0-1,6mm S	627,20
42	CERESIT CT177 Agregate 1,0-1,6mm D	54,50
43	CERESIT CT177 Agregate 1,0-1,6mm E	785,00
44	CERESIT CT177 Agregate 1,0-1,6mm G	43,70
45	CERESIT CT177 Agregate 1,0-1,6mm I	62,00
46	CERESIT CT177 Agregate 1,0-1,6mm J	43,80
47	CERESIT CT177 Agregate 1,0-1,6mm L	424,50
48	CERESIT CT177 Agregate 1,0-1,6mm T	85,10

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

**Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609**

**Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmci.anpm.ro**

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



Nr. crt.	Materie primă / aditivi / liant	Consum 2022 (kg)
49	CERESIT CT177 Agregate 1,0-1,6mm W	3,60
50	CERESIT CT177 Agregate 1,0-1,6mm Y	91,00
51	Ceresit Pigment Alb 01 2L	7,00
52	CERESIT PIGMENT ALBASTRU 01 DILUAT 1L	60,90
53	CERESIT PIGMENT GALBEN 05 DILUAT 1L	123,00
54	Ciment Alb 52,5 R	1.047.930,60
55	Ciment aluminos Fondu	247.069,50
56	Ciment tip I 52.5 R	354.947,00
57	Cimsil A 55	361,30
58	Citrat Trisodic	5,70
59	Colanyl pigment Green GG 131 (verde 02)	31.488,90
60	Colanyl Pink E130 VP 5262	80,30
61	Colanyl blue A2 R 131 VP3245(blue01)	110,40
62	Colanyl Oxide Black B 130	3.173,60
63	Colanyl Oxide Red B 132	408,00
64	Colanyl Oxide Red G 130 VP 5126	470,60
65	Colanyl Oxide Yellow CR131	687,20
66	Colanyl Oxide Yellow R 132 (galben03)	1.628,40
67	Colanyl pigment green G 131 (verde 01)	247,50
68	Colanyl pigment Yellow BV 100(galben 01)	264,70
69	Colanyl pigmente Blue COR 100 (blue 02)	878,00
70	Colanyl Scarlet GO 532	116,10
71	Collacral DS 6256	129,10
72	Conservant Acticide MKB 3	23.270,40
73	dedurizant TKPP	11.577,20
74	Dioxid de Titan R 211	78.666,00
75	Dispex CX 4320	2.349,00
76	DL 499	66.113,10
77	DLP 2000	97.160,00
78	Dralon Dr-hm 6.7-dtex/3mm	3.463,60
79	Elotex Seal 81	2.253,80
80	Eticheta alba VMS	60.230,00
81	Etingal L	309,90
82	Formiat de calciu	212.701,70
83	Galben Y-2022	705,50
84	Gips anhidru 920	58.430,60
85	Gluconat de sodiu	3.001,50
86	Hexametafosfat de Sodiu (25 kg)	274,50

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

**Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609**

**Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro)**

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



Nr. crt.	Materie primă / aditivi / liant	Consum 2022 (kg)
87	Hostapur OSB	30,30
88	HPS 1000P sac 20 kg	6.290,70
89	Kelco crete premix vrac RO	7.303,70
90	Kemilub OSC	540,30
91	Latekoll DS 6269 - Rheovis HS 1169	340,90
92	Ligaphob CN30	4.556,70
93	LOXANOL MI 6840(Basofob WDS)	124,60
94	Mannit-D	6,90
95	Melflux 2651 F	17.334,20
96	Melflux 5581	11.174,80
97	MHEC 5000 PR 1X25KG	30,800
98	Negru de fum BeBlack 5317F	7.689,2
99	Negru de Fum Lamp Black 101	125,00
100	Nisip cuartos	1.432.479,40
101	Nisip de riu 0-0,6 mm (ud)	21.506.170,70
102	Nisip de riu 0-1 mm (ud)	29.562.006,90
103	Nubifer NB 5970	1.252,70
104	Nubifer R-2530	11.043,20
105	OMYACARB 130 VO BAG	177.489,50
106	Omyacarb 2 VO	142.085,50
107	Omyacarb 40 VO-big bag	1.906.134,30
108	Omyadol 10 JA	70.885,80
109	Peramin Defoam 50 PE	5.212,10
110	Parmetol K 6	40,00
111	PlastGard 80	115,30
112	Primal TX - 100	9.604,30
113	Propanediol, 1,2- tech grade	49.424,30
114	Revacryl AE 3020	20,00
115	Rheolate 244	2.747,10
116	Rheovis PU 1214	638,80
117	Rheovis PU 1216	2.907,00
118	Rucosil B HA	85,00
119	Rucosil B TF	42,50
120	Songsorb CS 292	3,90
121	Seal 80	999,00
122	Silica Silimic	212.385,00
123	Silicat de potasiu P 36	15.111,50
124	Soda Calcinata	5.160,20
125	soda caustica 30%	237,80
126	SREP BS 1306	21.618,50
127	SREP BS 45	102,90

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. crt.	Materie primă / aditivi / liant	Consum 2022 (kg)
128	Stearat de calciu	7.091,20
129	Sulfat de Aluminiu	69.891,20
130	Sulfat de fier Neutra CR19	15.161,90
131	Sulfat de Sodiu (bag)	34.955,10
132	TEXIPOL HKL (63-510)	215,20
133	Tylose H 300 P2	4.975,10
134	Tylose MH 10000 KG 4	378,60
135	Tylovis EP28	4,10
136	Ucar Filmer IBT	9.823,60
137	Unidispers plus	17.306,40
138	Var CL 90	604.388,20
139	Vinnapas 4115 N	61.791,30
140	Vinnapas 202 HD	29.928,80
141	Vinnapas 5021 T	7.405,50
142	Vinnapas LL 4023 N	265.217,30
143	Vinnapas LL 5043 N	178.103,50
144	Vinnapas LL 5048 H	5.529,00
145	Vinnapas RE 5010 N	103.461,40
146	WS 360	6.274,80
147	WS 6050	9.761,10
148	Wuekonil FC 950	28.836,50
149	Omyacarb 15 VO	7.804.219,80
150	Omyacarb 15 AJ	25.300,00
151	CAROLITH 0.5-1.0 AJ	895.351,70
152	CAROLITH 0.2-0.5 AJ	788.832,90
153	Carolith 1-1,5 AJ	1.878.848,80
154	EXXSOL D 60	28.292,40
155	Ciment 42,5 R	1.841.528,80
156	CEM II/A-M(S-LL) 42.5 R	21.779.918,70
157	Acronal TS 790	297.098,90
158	Carolith 0-0.2 AJ	31.565,00
159	Filer de calcar	13.326.705,30
160	Ipsos de modelaj	6.157.912,70
161	Revacryl A 2403	104.518,80
162	Acronal S 790	605.925,40

### **Cantități de ambalaje**

Cantitati estimate 2019

---

#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro)

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



Nr crt	Tip ambalaj	Cantitate / an
1.	Paleți EURO	124000 buc.
2.	Carton CO 3	5000 kg
3.	Folie polietilenă tip pantalon	60.000 kg
4.	Folie polietilenă protecție	10.000 kg
5.	Follie stretch	8000 kg
6.	Saci hârtie cu valvă - 25 kg	5.000.000 buc.
7.	Saci hârtie cu valvă - 20 kg	2.000.000 buc.
8.	Saci hârtie cu valva - 22 kg	15.000 buc
9.	Galeti 25 kg	301070 buc
10.	Capace galeata	301070 buc
11.	Galeata 16 litri	34000 buc
12.	Capace galeata	34000 buc
13.	Bidon plastic 10 litri	46440 buc
14.	Etichete Thomsit R777	5300 buc
15.	Etichete pt ambalaje de 10 litri	40850 buc
16.	Bidon plastic 5 litri	29000 buc
17.	Bidon plastic 2 litri	46148 buc
18.	Bidon plastic 1 litru	9600 buc
19.	Eticheta pentru ambalaj 5 litri	28900 buc
20.	Eticheta pentru ambalaj 2 litri	46000 buc
21	Galetuta CL51 – 5litri	30000 buc
22	Capac galetuta CL51	30000 buc

### Cantități de combustibili

Nr crt	Tip combustibil	Cantitate / an
1.	Motorină	4,36 tone
2.	Butelii GPL	129 buc.

### 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip Utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Consum de apa in scopuri igienico sanitare:	4906	Mc/an
	Consum de apa tehnologic:		

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro)

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





Canalizare	1)Apele uzate menajere, uzate conventional, pluviale sau meteorice sunt canalizate catre statia de epurare biologica, apoi pompate catre bazinul de retentie, de unde sunt evacuate cu ajutorul a doua pompe submersibile in raul Aries. 2) Apele uzate fecaloid-menajere, sunt colectate prin reseaua interna si epurate mecano-biologic, apele uzate tehnologic sunt epurate electrochimic, iar namolul de epurare este stocat si transportat catre depozite autorizate	10246	Mc/an
Energie electrica	Bransament la reseaua de Energie electrica din zona, contract de furnizare cu SC MET ROMANIA ENERGY SA	1498000	Kwh/an
Altele: Motorina	Se achizitioneaza pe baza comenzilor, cu cisterne de la OSCAR Downstream	5,36	TO/an
Altele: Gaz	Bransament la magistrala de gaz a orasului	562790	Mc/an
Altele:	Butelii GPL	129	Buc/an

✓ **Energie termică:**

- 1 centrală termică VIESSMAN, cu 2 cazane, cu tiraj natural, fiecare cu o putere termică de 250kW – pentru încălzirea spațiilor de producție și pentru apa caldă menajeră necesară la vestiare și grupuri sociale. Spațiile sunt încălzite cu panouri radiante.
- 1 centrală termică VIESSMAN cu tiraj natural, cu o putere termică de 150kW pentru încălzirea depozitului antiex de produse finite. Spațiul este încălzit cu panouri radiante.

✓ **Motorină** se achiziționează de la firme de distribuție carburanți și se aduce cu cisterna;

✓ **Butelii butan:** se achiziționează de la firmă specializată, în urma comenzilor.

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

**a) Activitatea desfășurată**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro)

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



- nu realizează activități de comercializare a produselor
- realizează activități specifice de fabricare produse utilizate în domeniul construcțiilor pentru altă firmă din Grup
- realizează servicii logistice pentru altă firmă din Grup (depozitare produse pentru utilizare în diverse industrii sau dedicate consumatorului final)

### **Fabricarea de produse uscate**

#### ***Aprovizionarea și depozitarea materiilor prime, aditivilor și ambalajelor***

Materiile prime (ciment, filler, calcită, ipsos etc) sunt aprovizionate cu mijloace auto speciale (ciment-truck-uri) de la producători și se depozitează în silozuri de metal cu capacitate de 50 și 75 mc.

Nisipul este aprovizionat de la balastiere cu autobasculante cu capacitatea de 30 tone și se depozitează pe platforma special amenajată, betonată și împrejmuită cu plăci din beton.

Aditivii se aprovizionează ambalați în saci, așezați pe paleți înfoiați și se depozitează în depozitul de materii prime.

Paleți de lemn sunt depozitați pe platformă betonată acoperită, iar sacii din materiale compozite și folia de polietilenă se depozitează în depozitul de materii prime.

#### ***Uscarea nisipului***

Nisipul adus de la balastieră are o umiditate de 6-8 % și se usucă până la o umiditate de maxim 0,2 %. Nisipul depozitat pe sortimente, se încarcă într-un buncăr dozator cu ajutorul încărcătorului frontal în cantitățile și sortimentele necesare, conform rețetei de fabricație.

Nisipul este transportat în uscătorul de nisip cu ajutorul unei benzi transportoare și a unui elevator. După uscare, nisipul este transportat cu ajutorul unei benzi rulante și a unui elevator într-un separator granulometric gravitațional, de unde rezultă 2 tipuri de produse, respectiv nisip sort 0 - 1 mm și refuz > 1 mm.

Nisipul uscat sort  $\leq 1$  mm este transportat cu un elevator și depozitat în 2 silozuri.

Refuzul de nisip (> 1 mm) este colectat în recipiente metalice și se depozitează pe platforma de nisip de unde se returnează firmei furnizoare.

### ***Fabricarea***

#### **Fabricarea produselor uscate se realizează astfel:**

- linia automată – capacitate maximă de producție 265 tone / schimb: adezivi pentru plăci ceramice, adezivi pentru polistiren, mortare uscate pentru hidroizolații.
- linia semiautomată 1 – capacitate maximă de producție 67 tone / schimb: gleturi de egalizare și finisare a pereților și plafoanelor,
- linia semiautomată 2 – capacitate maximă de producție 67 tone/schimb: adezivi pentru plăci ceramice, șape autonivelante, gleturi de egalizare și finisare a pereților și plafoanelor,

### ***LINIA AUTOMATĂ - Descrierea procesului tehnologic***

#### ***Dozare componente***

Funcționarea liniei automate este comandată de un calculator de proces care coordonează atât dozarea aditivilor și a materiilor prime de bază, cât și descărcarea și mixarea lor într-un mixer cu o capacitate de 2.000 litri.

Aditivii se descarcă din saci, la etajul 2, într-o stație de dozare fină, compusă din 7 buncăre cu șnec de unde sunt dozați și cântăriți într-un buncăr dozator.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

**Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609**

**Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmci.anpm.ro](mailto:office@apmci.anpm.ro)**

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



Materiile prime de bază de bază (nisip, ciment, filler) din silozuri sunt transportate prin șnecuri (transportor elicoidal) de la silozuri la un buncăr dozator unde sunt dozate și componente din 2 cuve tehnologice de 1 mc.

### **Mixare**

Toate materiile prime și aditivii sunt descărcate (după cântărire conform rețetei alese și introduse în calculatorul de proces) în mixer unde sunt omogenizate o perioadă de timp prestabilită conform rețetei de fabricație.

### **Ambalare – Paletizare - Depozitare**

Produsul finit este descărcat într-un buncăr cu capacitate de 5.000 litri de unde cu ajutorul unui șnec și al unui elevator se descarcă într-un alt buncăr tampon al mașinii de ambalat.

Mașina de însăcuit preia materialul și îl distribuie celor 6 capete rotative care au rolul de a prelua sacul de hârtie gol pe gura de umplere, umplerea acestuia la cantitatea programată, lipirea valvei de umplere și descărcarea lui pe o bandă transportoare.

Ambalarea se face, în funcție de tipul produsului, în saci de 20, 22, 25, 30 kg.

Sacii umpluți sunt desprăfuiți și sunt direcționați automat, pe un sistem de benzi transportoare, la mașina de paletizat automată, apoi la mașina automată de înfoliat.

Paleții înfoiați sunt transportați, pe un pat de role, direct în spațiile de depozitare produse finite, de unde sunt preluați cu ajutorul stivuitoarelor și sunt încărcăți în mijloacele de transport.

Întreg procesul de dozare – mixare – ambalare se desfășoară în instalația automată racordată la 4 filtre de desprăfuire.

Praful colectat în filtre se reintroduce în procesul de fabricație.

### **LINIA SEMIAUTOMATĂ 1 - Descrierea procesului tehnologic**

#### **Dozare componenți**

Materia primă din silozuri se transportă automat, cu ajutorul unor șnecuri, în buncărul cântar de unde este descărcată în mixerul de 6000 litri.

Materia primă din big-bagi este descărcată printr-o stație de descărcare și șnec transportor în buncărul cântar apoi, împreună cu ceilalți componenți, în mixerul de 6000 litri.

Aditivii achiziționați în saci se cântăresc manual pe un cântar pentru aditivi și apoi descărcați în mixer printr-o stație de descărcare.

Cântărirea tuturor componenților se face pe baza cantităților din rețetele de fabricație, pentru fiecare lot în parte.

#### **Mixare**

După ce componenții unui lot au descărcați în mixer, se setează timpul de mixare la sfârșitul căruia lotul este descărcat în buncărul mașinii de ambalat.

#### **Ambalare – Paletizare - Depozitare**

Lotul de produs finit din buncărul mașinii de ambalat este transferat prin două guri de dozare în sacii din materiale compozite.

Ambalarea se face, în funcție de tipul produsului, în saci de 20, 22, 25, 30 kg.

Întreg procesul de ambalare se desfășoară în instalația semiautomată racordată la 3 filtre de desprăfuire.

Praful colectat în filtre se reintroduce în procesul de fabricație.

Sacii cu produs finit sunt preluați de un robot și se așează pe paleți.

---

#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro)

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Paleții sunt transportați cu stivuitoarul/transpaleta la mașina automată de înfoliat. Paleții înfoliați se transportă cu stivuitoarul în spațiile de depozitare produse finite. Produsele finite se încarcă pentru livrare în TIR-uri, cu ajutorul stivuitoarelor, în spațiul acoperit, special amenajat între cele 2 depozite.

### **LINIA SEMIAUTOMATĂ 2 – Descriere proces tehnologic**

#### ***Dozare componenți***

Materia primă din silozuri se transportă automat cu ajutorul unor șnecuri și se descarcă în cuve speciale de 1 mc, așezate pe platforma de cântărire.

Aditivii achiziționați în saci se cântăresc manual pe un cântar pentru aditivi.

Cântărirea tuturor componenților se face pe baza cantităților din rețetele de fabricație, pe fiecare lot în parte.

Materiile prime și aditivii dozați sunt descărcați în mixer prin stațiile de descărcare.

#### ***Mixare***

După ce componenții unui lot au descărcați în mixer, se setează timpul de mixare la sfârșitul căruia lotul este descărcat în buncărul mașinii de ambalat.

#### ***Ambalare – Paletizare - Depozitare***

Lotul de produs finit din buncărul mașinii de ambalat este transferat prin două guri de dozare în sacii din materiale compozite.

Ambalarea se face în funcție de tipul produsului, în saci de 20, 22, 25, 30 kg.

Întreg procesul de ambalare se desfășoară în instalația semiautomată racordată la 3 filtre de desprăfuire. Praful colectat în filtre se reintroduce în procesul de fabricație.

Sacii cu produs finit sunt preluați de un robot și se așează pe paleți.

Paleții sunt transportați cu stivuitoarul/transpaleta la mașina automată de înfoliat.

Paleții înfoliați se transportă cu stivuitoarul în spațiile de depozitare produse finite.

Produsele finite se încarcă pentru livrare în TIR-uri, cu ajutorul stivuitoarelor, în spațiul acoperit, special amenajat între cele 2 depozite.

#### **Fabricarea de produse umede (WET)**

#### **Produsele umede sunt fabricate pe următoarele linii de producție:**

- linia manuală - hidroizolații și amorse
- linia semiautomată 1 – tencuieli (bază)
- linia semiautomată 2 – tencuieli colorate
- linia semiautomată 3 – amorse, hidroizolații

#### ***Aprovizionarea cu materii prime***

#### **Materiile prime pulverulente livrate vrac**

Materiile prime pulverulente recepționate vrac sunt depozitate în 4 silozuri, cu o capacitate de 50mc fiecare, cu destinație bine stabilită pentru fiecare tip de materie primă.

Calcita, aprovizionată vrac cu camioane cisternă, este descărcată printr-un sistem pneumatic în silozul ce deservește linia semi-automată 2.

Există 4 silozuri pentru Carolith pentru 4 sorturi diferite: Carolith 0,0÷0,2 mm, Carolith 0,2÷0,5 mm, Carolith 0,5÷1,0 mm, Carolith 1,0÷1,5 mm, care sunt livrate vrac în camioane cisternă și care sunt descărcate în silozuri, printr-un sistem pneumatic, iar două dintre ele printr-un sistem de benzi transportoare și elevator și prin stația de dozare BIG-BAG.

#### **Materiile prime pulverulente livrate la big-bags sau sac**

---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro)

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Aceste materii prime paletizate sunt descărcate din camioane cu ajutorul stivuitoarelor, sunt recepționate și păstrate pe paleți în depozitul de materii prime sau pe spațiul betonat acoperit. Din spațiile de depozitare, materiile prime sunt transferate în producție în cantitățile necesare pentru unul sau doua schimburi, în funcție de planul de producție și programul de lucru al departamentului logistică.

### **Materiile prime lichide**

Materia primă Exssol D60 este livrată vrac în cisternă și este descărcată în rezervorul special destinat, printr-un sistem de conducte metalice, sau în cazuri excepționale, este livrat la butoi și este descărcat în rezervor cu o pompă specială prin conducte metalice. În ambele situații Exssol D60 este stocat în depozitul ANTIEX. Fișa cu date de securitate a Exssol D60 evidențiază faptul că temperatura de stocare și manipularea trebuie să se realizeze la temperatura mediului ambiant și la presiunea atmosferică normală.

Materia primă lichidă Acronal S790 vrac, livrată la cisternă, este descărcată în 2 silozuri special destinate, cu o capacitate de 26,4mc, printr-un sistem de conducte metalice.

Materiile prime lichide care se aprovizionează ambalate în butoaie și IBC-uri sunt descărcate din camioane cu ajutorul stivuitoarelor, sunt recepționate și păstrate pe paleți în depozitul ANTIEX și în cel de materii prime. Acestea nu sunt combustibile sau inflamabile.

### **LINIA MANUALĂ - Descriere proces tehnologic**

#### ***Dozare componente***

Dozarea și cântărirea materiilor prime aprovizionate în saci

Materiile prime aprovizionate în saci sunt cântărite manual pe un cântar situat la etajul 1.

Acestea sunt dozate manual, cu ajutorul unor sace ESD, în saci de 25kg. Dozarea și cântărirea acestora se realizează ciclic pentru fiecare lot de produs, în funcție de rețeta produsului finit.

După cântărire materiile prime, sunt transportate cu transpaleta electrică și liftul la parter lângă mixerul liniei manuale pentru a fi introduse în acesta. În timpul transportului sacii cu materiile prime sunt închiși.

Dozarea și cântărirea materiilor prime lichide aprovizionate în bidoane, butoaie și IBC-uri

Materiile prime lichide aprovizionate în bidoane, butoaie și IBC-uri sunt cântărite manual pe un cântar situat la et. 1. Dozarea și cântărirea tuturor materiilor prime lichide se realizează pentru fiecare lot de produs, în funcție de rețeta produsului finit, în recipiente de plastic.

După dozare și cântărire, materiile prime de la et. 1 sunt transportate la parter și sunt descărcate manual direct în mixer.

Materiile prime biocide sunt dozate volumetric în sistem automat închis printr-o rețea de conducte din PPR, direct în mixer.

#### ***Mixare***

Descărcarea în mixerul liniei manuale are loc în mod automat și manual, în ordinea înscrisă în rețetă. Timpul de mixare este setat conform rețetei.

#### ***Ambalare – Paletizare - Depozitare***

Ambalarea produselor umede în găleți este realizată cu mașini de ambalat semiautomate.

---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro)

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



Gălețile cu produse finite sunt așezate manual pe paleți care sunt înfoliați, acoperiți cu capace de lemn și, pentru asigurarea echilibrului, se fixează cu chingi de plastic. Paleții înfoliați sunt transportați cu stivuitoarele în depozitele de produse finite, unde sunt stocate până la livrare.

### **LINIA SEMIAUTOMATĂ 1 – Descriere proces tehnologic**

#### ***Dozare componente***

Dozarea și cântărirea materiilor prime pulverulente din silozuri

Materiile prime inerte, Carolith, sunt descărcate din silozuri cu ajutorul șnecurilor (transportoarelor elicoidale) într-un buncăr cântar situat sub acestea, cu volumul de 4,2 m<sup>3</sup>, așezat pe 3 celule de cântărire. Din buncărul cântar, Carolithii sunt descărcați printr-o bandă transportoare și printr-un buncar intermediar direct în mixer.

Calcita 15 VO este descărcată din silozul care deservește linia semiautomată de la etajul 2. Calcita se descarcă cu ajutorul transportoarelor elicoidale în containere (cuve) tehnologice mobile de 1m<sup>3</sup>, care sunt amplasate pe stații de cântărire și de aici transportate pe stația de descărcare a liniei semiautomate.

Dozarea și cântărirea materiilor prime aprovizionate în big-bag

Materiile prime ambalate în big-bag sunt așezate pe stațiile de descărcare big-bag 1,2,3,4,8. Din stațiile de descărcare 1, 2, 4 materiile prime sunt preluate cu ajutorul transportoarelor elicoidale și cântărite direct în mixer.

Din stația de descărcare 3 materia prima este preluată cu o valvă rotativă și cântărită direct în mixer.

Stația de descărcare 8 transportă în silozuri materia primă din big-bag.

Containerele tehnologice sunt manipulate cu ajutorul transpaletelor electrice.

Dozarea și cântărirea materiilor prime aprovizionate în saci

Materiile prime aprovizionate în saci sunt cântărite manual pe un cântar situat la etajul 1. Acestea sunt dozate manual, cu ajutorul unor scafe ESD, într-un recipient de plastic și / sau saci de 20l/ 25kg, sunt depozitate pe platforma și descărcate în mixer. Dozarea și cântărirea acestora se realizează ciclic, pentru fiecare lot de produs, în funcție de rețeta produsului finit.

Dozarea și cântărirea materiilor prime lichide din rezervoare

Acronal S790 și Exsol D60– se dozează din rezervorul specific, cu ajutorul pompelor, printr-un sistem de conducte, direct în mixer, în sistem închis.

Dozarea și cântărirea materiilor prime lichide aprovizionate în butoaie și IBC-uri

Materiile prime lichide aprovizionate în butoaie și IBC-uri sunt cântărite manual pe un cântar special situat la et. 1 și dozate în recipiente de plastic de 20l. Recipientele sunt păstrate deasupra unei cuve de retenție, în apropierea vasului mixerului, de unde sunt descărcate manual direct în mixer.

Materiile prime biocide sunt dozate volumetric în sistem automat închis direct în mixer, printr-o rețea de conducte de PPR.

#### ***Mixare***

În vasul mixerului liniei semiautomate de 6000l, sunt dozate automat atât materii prime lichide, cât și materii prime pulverulente.

Descărcarea în mixerul liniei semiautomate are loc în ordinea înscrisă în rețetă.

- în mod automat, pentru: Carolith, Nisip, Biocide, Calcita 130 VO, Calcita 40 VO, Exsol D60, Apa, Acronal sau Revacryl
- manual, pentru: Calcita 15VO și materiile prime pulverulente și lichide dozate și cântărite manual

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

**Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609**

**Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro**

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



Protecția la supraplin este asigurată printr-un sistem automat de control al dozării gravimetrice. Datele referitoare la cantitățile care sunt necesare a fi dozate se introduc în sistemul de control în acord cu specificațiile rețetei. Cantitatea setată a fi descărcată nu poate fi depășită deoarece atunci când se ajunge la valoarea maximă se închid automat vanele fluture montate pe conductele de descărcare în mixer.

#### **Ambalare – Paletizare - Depozitare**

Ambalarea în găleți este realizată cu mașini de ambalat semiautomate. Gălețile sunt așezate manual la gurile de umplere.

Paletizarea se realizează de un robot, apoi, paleții sunt înfoliați cu folie de plastic, acoperiți cu capace de lemn și, pentru asigurarea echilibrului, se fixează cu chingi de plastic. Paleții înfoliați sunt transportați cu stivuitoarele în depozitele de produse finite.

#### **LINIA SEMIAUTOMATĂ 2 – Descriere proces tehnologic**

##### ***Dozare componente***

Dozarea și cântărirea materiilor prime pulverulente din silozuri

Materiile prime inerte, Carolith, sunt descărcate din silozuri cu ajutorul șnecurilor (transportoarelor elicoidale) într-un buncăr cântar situat sub acestea, cu volumul de 4,2 m<sup>3</sup>, așezat pe 3 celule de cântărire. Din buncărul cântar, Carolithii sunt descărcați printr-o bandă transportoare și printr-un buncăr intermediar direct în mixer.

Calcita 15 VO este descărcată din silozul care deservește linia semiautomată de la etajul 2. Calcita se descarcă cu ajutorul transportoarelor elicoidale în containere (cuve) tehnologice mobile de 1m<sup>3</sup>, care sunt amplasate pe stații de cântărire și de aici transportate pe stația de descărcare a liniei semiautomate.

Dozarea și cântărirea materiilor prime aprovizionate la big bag

Materiile prime ambalate în big bag (Calcite, Nisip cuarțos, Caroliti) sunt așezate pe stațiile de descărcare big-bag 1,2,3,4,8.

Din stațiile de descărcare 1, 2, 4 materiile prime sunt preluate cu ajutorul transportoarelor elicoidale și cântărite direct în mixer.

Din stația de descărcare 3 materia prima este preluată cu o valvă rotativă și cântărită direct în mixer.

Stația de descărcare 8 transportă în silozuri materia primă din big-bag.

Containerele tehnologice sunt manipulate cu ajutorul transpaletelor electrice.

Dozarea și cântărirea materiilor prime aprovizionate în saci

Materiile prime aprovizionate în saci sunt cântărite manual pe un cântar situat la etajul 1.

Acestea sunt dozate manual, cu ajutorul unor scafe ESD, într-un recipient de plastic și / sau saci de 20l/ 25kg, sunt depozitate pe platforma și descărcate în mixer. Dozarea și cântărirea acestora se realizează ciclic, pentru fiecare lot de produs, în funcție de rețeta produsului finit.

Dozarea și cântărirea materiilor prime lichide din rezervoare

Acronal S790 și Exssol D60– se dozează din rezervorul specific, cu ajutorul pompelor, printr-un sistem de conducte, direct în mixer, în sistem închis.

Dozarea și cântărirea materiilor prime lichide aprovizionate în butoaie și IBC-uri

---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro)

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



Materiile prime lichide aprovizionate în butoaie și IBC-uri sunt cântărite manual pe un cântar special situat la et. 1 și dozate în recipiente de plastic de 20l. Recipientele sunt păstrate deasupra unei cuve de retenție, în apropierea vasului mixerului, de unde sunt descărcate manual direct în mixer.

Materiile prime biocide sunt dozate volumetric în sistem automat închis direct în mixer, printr-o rețea de conducte de PPR.

### ***Mixare***

În vasul mixerului linii semiautomate de 6000l, sunt dozate automat atât materii prime lichide, cât și materii prime pulverulente.

Descărcarea în mixerul linii semiautomate are loc în mod manual sau automat, în ordinea înscrisă în rețetă.

Protecția la supraplin este asigurată printr-un sistem automat de control al dozării gravimetrice. Datele referitoare la cantitățile care sunt necesar a fi dozate se introduc în sistemul de control în acord cu specificațiile rețetei. Cantitatea setată a fi descărcată nu poate fi depășită deoarece atunci când se ajunge la valoarea maximă se închid automat vanele fluture montate pe conductele de descărcare în mixer.

### ***Ambalare – Paletizare - Depozitare***

Ambalarea este realizată, printr-o gură de umplere, în găleți. Gălețile pline, pot fi direcționate spre:

- linia 1 de ambalare
- linia de colorare, cu un conveior, pentru dozarea pigmentilor, omogenizarea și obținerea produsului finit colorat.

Gălețile sunt paletizate cu ajutorul păltiorului automat și înfoliate pe înfoliatorul comun liniilor 1 și 2.

Paleții înfoliați sunt transportați cu stivuitoarele în depozitele de produse finite, unde se stochează până la livrare.

### **LINIA SEMIAUTOMATĂ 3 – Descriere proces tehnologic**

#### ***Dozare componente***

Dozarea și cântărirea materiilor prime lichide din rezervoare

Acronal S790 și Exsol D60– se dozează din rezervorul specific, cu ajutorul pompelor, printr-un sistem de conducte, direct în mixer, în sistem închis.

Dozarea și cântărirea materiilor prime lichide aprovizionate în butoaie și IBC-uri

Materiile prime lichide aprovizionate în butoaie și IBC-uri sunt cântărite manual pe un cântar special situat la et. 1 și dozate în recipiente de plastic de 20l. Recipientele sunt păstrate deasupra unei cuve de retenție, în apropierea vasului mixerului, de unde sunt descărcate manual direct în mixer.

Materiile prime biocide sunt dozate volumetric în sistem automat închis direct în mixer, printr-o rețea de conducte de PPR.

### ***Mixare***

În vasul mixerului linii semiautomate de 1000l, sunt dozate automat materiile prime lichide.

Descărcarea în mixerul linii semiautomate are loc în mod automat și manual, în funcție de materia primă din rețetă.

Protecția la supraplin este asigurată de o supapă de suprapresiune.

Datele referitoare la cantitățile care sunt necesar a fi dozate se introduc în sistemul de control conform specificațiilor din rețetă. Cantitatea setată a fi descărcată nu poate fi depășită

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

**Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609**

**Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro)**

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*





deoarece, atunci când se ajunge la valoarea maximă, vanele fluture montate pe conductele de descărcare în mixer se închid automat.

### ***Ambalare – Paletizare - Depozitare***

Ambalarea este realizată în sistem automat, prin 4 guri de umplere, în bidoane de 2, 5, 10 litri. Bidoanele sunt paletizate manual și înfoliate.

Paleții înfoliați sunt transportați cu stivuitoarele în depozitele de produse finite, unde se stochează până la livrare.

### Depozitarea

Nr. crt.	Spațiu depozitare	Capacitatea de depozitare
1.	Depozit 1 produse finite (gleturi, șape) – fabricate în România	2020 paleți 1050kg/palet
2.	Depozit 2 produse finite (chituri) – fabricate în România	455 paleți 1000kg/palet
3.	Depozit încălzit produse finite (silicoane) – fabricate în fabrici din alte țări	440 paleți 600kg/palet
4.	Depozit antiex încălzit (aerosoli) – fabricate în fabrici din alte țări	205 paleți 850kg/palet
5.	Platformă betonată și acoperită pentru depozitare (adezivi pentru utilizare la exterior) – fabricate în România	2260 paleți 1250kg/palet
6.	Depozit materii prime secția produse uscate – aprovizionate din România și din alte țări	800 paleți 1250kg/palet
7.	Depozit neîncălzit materii prime secția produse umede (monopropilen, exxol) – aprovizionate din România și din alte țări	15paleti 800kg/palet Rezervor exxol 24000 litri
8.	Depozit încălzit materii prime & produse finite umede - aprovizionate din România și din alte țări	190 paleți 600kg/palet 60 paleți bulk 1100kg/pal
9.	Depozit încălzit produse finite umede – fabricate în România	720 paleți 600kg/palet

### **Depozitul ANTIEX pentru produse finite**

În acest depozit se depozitează temporar, până la livrare, produsele importate de la alte fabrici Henkel (spume, adezivi industriali, silicon etc.). Produsele finite ca: spumele, adezivii și silicoanele

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro)

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



depozitate au ambalajele primare complet sigilate. Aceste produse sunt apoi ambalate in cutii de carton. Cutiile sunt așezate pe paleți și înfoliate cu folie de plastic.

Tot în acest depozit sunt păstrate, într-un dulap metalic încuiat cu lacăt, materiale consumabile necesare departamentului de mentenanță (adezivi rapizi, curățitori industriali, lubrifianți). Nu se realizează in interiorul depozitului nicio transvazare a acestor materiale.

### **Depozitul ANTIEX materii prime pentru secția de produse umede**

Aici sunt depozitate diferite materii prime lichide combustibile si necombustibile pentru secția de produse umede.

Exxsol D60 este stocat în rezervor special cu 2 compartimente, cu pereți dubli cu capacitate de 25m<sup>3</sup>și, în cazuri excepționale în butoaie metalice, în funcție de modalitatea de livrare de la furnizor. Butoaiele cu Exxsol D60 sunt golite în rezervor cu ajutorul unei pompe, printr-un sistem de conducte.

Rezervorul este prevăzut cu un sistem de măsură hidrostatic a nivelului de lichid, iar protecția la supra umplere este asigurata de 2 sonde de nivel, câte una pentru fiecare compartiment. Sondele de nivel opresc funcționarea pompei de transfer din cisternă în rezervor.

Restul materiilor prime lichide stocate sunt necombustibile / neinflamabile și sunt ambalate în butoaie de metal și/sau plastic, IBC-uri și sunt depozitate pe cuve de retenție în funcție de caracteristicile. Acestea sunt transferate in secția de producție numai în recipientele originale fără a se realiza niciun fel de transvazare.

Depozitarea produselor finite fabricate în Secția de produse umede

Produsele finite umede realizate în fabrică sunt stocate în 3 depozite încălzite.

### **Rezervorul de motorina**

Motorina este aprovizionată cu cisterna și este stocată într-un rezervor cu pereți dubli, de capacitate 3000l. Scurgerile de carburant în timpul descărcării cisternei sunt prevenite de o valvă de supraplin.

Rezervorul de motorină este echipat cu un detector de control al integrității pereților (detecție scurgeri).

Rezervorul și pompa pentru alimentare sunt împrejmuite cu gard pentru a preveni accesul persoanelor neautorizate. Aceasta zona are o suprafață de 17,97 m<sup>2</sup>.

#### **Depozit butelii GPL**

Buteliile cu GPL utilizate pentru alimentarea stivuitoarelor, sunt depozitate pe 2 rastele, într-un țarc acoperit, în aer liber.

Capacitatea maximă a depozitului este de 40 butelii (butelii standard de 10kg).

**4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate- Nu este cazul**

#### **5. Produsele și subprodusele obținute (cantități, destinație):**

Cantități de produse finite fabricate

Nr. crt.	Produs finit	Mod de ambalare	Cantitate 2022 (tone)
1	Adeziv gresie și faianță CM9	sac 25kg	14.628,00

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



2	Adeziv gresie și faianță CM11	sac 25kg	22.183,47
3	Adeziv gresie și faianță CM12	sac 25kg	2.620,93
4	Adeziv gresie și faianță CM16	sac 25kg	4.527,60
5	Adeziv gresie și faianță CM17	sac 25kg	9.439,88
6	Tinci pentru tencuială CT 29	sac 25kg	658,08
7	Adeziv pentru polistiren CT81	sac 25kg	772,48
8	Adeziv pentru polistiren CT82	sac 25kg	1.385,38
9	Adeziv Thermo-universal	sac 25 kg	14.840,05
10	Adeziv pentru vată minerală CT 180	sac 25 kg	793,20
11	Sistem termoizolație CT190	sac 25 kg	759,60
12	Glet CT126	sac 20 kg	10.175.11
13	Glet CT127	sac 20 kg	4.582,68
14	Adeziv pentru piatră naturală CM29	sac 25 kg	192,28
15	Șapă autonivelanță Ceresit DA	sac 25 kg	4.053,08
16	Șapă autonivelanță Ceresit DD	sac 25 kg	503,20
17	Șapă autonivelanță Ceresit DH	sac 25 kg	801,25
18	Liant pentru șapă CN85	sac 20 kg	10,32
19	Șapă Padlopon	sac 25 kg	4.526,45
20	Șapă autonivelanță Ceresit DG	sac 25 kg	3.808,93
21	Șapă autonivelanță Ceresit DL	sac 25 kg	812,70
22	Adeziv pentru placări critice CM25	sac 25 kg	1.116,93
23	Mortar hidroizolație CR100	sac 20 kg	324,90
24	Amorse	găleată 5-10l	2.983,03
25	Hidroizolații	găleată 25l	423,64
26	Tencuială decorativă acrilică	găleată 25l	3.453,38
27	Tencuială decorativă siliconico-silicatică	găleată 25l	4.301,75
28	Premix tencuială mozaicată	Bidon plastic 1l	18,44
29	Pigmenți	Bidon plastic 1-3l	56,29

1. **Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați**

- 1 centrală termică VISSMAN, cu 2 cazane, cu tiraj natural, fiecare cu o putere termică de 250kW – pentru încălzirea spațiilor de producție și pentru apa caldă menajeră necesară la vestiare și grupuri sociale. Spațiile sunt încălzite cu panouri radiante.
- 1 centrală termică VISSMAN cu tiraj natural, cu o putere termică de 150kW pentru încălzirea depozitului antiex de produse finite. Spațiul este încălzit cu panouri radiante.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmci.anpm.ro](mailto:office@apmci.anpm.ro)

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Alti combustibili	gaz	614528	Mc/an	2 VIESSMAN si 1 VIESSMAN	0.250 0.150
Alti combustibili	Motorină	4,36	To/an		
Alti combustibili	Butelii GPL	129	butelii		

**7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)**

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
8559	Alte forme de invatamant

**8. Programul de funcționare**

Regim vârf de sarcina :

Regim vârf de sarcina : - luna Martie – Octombrie

- 24 ore / zi , 6 zile / săptămână în trei schimburi, 204 zile / an

Regim normal : luna Noiembrie – Februarie

- 16 ore / zi , 5 zile / săptămână în doua schimburi , 81 zile / an

**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)**

**Aer**

▶ filtru cu saci model WAM – SILOTOP, cu scuturare pneumatică automată în jet de aer pentru fiecare siloz de materii prime;

▶ filtru de desprăfuire model MUNSTERMAN tip SK 36/4,5 m (pentru Instalația de uscare – sitare), având următoarele caracteristici: 144 saci textili cu  $\Phi$  140 x 4.500 mm, suprafață filtrantă 280 mp, capacitate 21.000 mc/h., cu scuturare pneumatică automată în jet de aer;

▶ guri de aspirație cu 4 filtre de desprăfuire model WAMAIR (la toate deversările) având următoarele caracteristici : elementii filtranți tip fagure din hârtie, suprafață filtrantă 80 mp, capacitate 4.000 mc /h, cu scuturare pneumatică automată în jet de aer;

▶ instalație centralizată de curățare cu vacuum formată dintr-un aspirator de putere mare și tubulatură la fiecare nivel (în secția de producție produse uscate), cu ajutorul căreia se face curățenia permanentă la fiecare nivel a spațiilor de producție și a utilajelor;

▶ toate instalațiile și utilajele din secția de producție (linie automată și linie manuală , precum și întregul proces de producție se desfășoară în sistem închis, acolo unde sunt prevăzute guri de deversare deschise acestea sunt prevăzute cu hote de desprăfuire.

▶ horn evacuare gaze de ardere de la CT1 și CT2, h= 8 m,  $\Phi$ =450;

▶ horn evacuare gaze de ardere de la CT3, h=8 m,  $\Phi$ =350 mm;

Sursă	Tip sursă
-------	-----------

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



--	--

## Apă

### Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii

► **stație de epurare mecano-biologică** –pentru epurarea apelor fecaloid-menajere, dimensionată pentru  $Q_{uz\ zi\ max} = 7,5 - 13\ mc$  ( pentru etapa de perspectivă ), este compusă din următoarele obiecte tehnologice:

- Bazin reactor - care cuprinde următoarele zone: - zona denitrificării
  - zona de aerare
  - decantorul secundar
- Tablou electric
- Suflantă de aer
- Pompă pentru recirculare nămol
- Coș pentru reținerea impurităților grosiere, amplasat în zona de admisie apă uzată

#### Fluxul tehnologic al procesului de epurare:

Procesul de epurare include următoarele faze: denitrificare, aerare, nitrificare și decantare.

#### 1. Preepurare mecanică:

Apa uzată curge gravitațional în stația de epurare și trece prin coșul pentru reținerea materialelor solide. Coșul este amplasat în compartimentul de denitrificare. Sub coș este dispus un aerator cu bule mari în vederea dezintegrării materialelor organice din coș, materialele care nu se vor dezintegra vor fi evacuate periodic din coș.

#### 2. Zona de denitrificare:

În această zonă are loc eliminarea azotului prin descompunere biologică în mediu anoxic. Azotații vor fi transformați în azot, care se va degaja în atmosferă.

Pentru evitarea decantării apei uzate și pentru creșterea eficienței procesului, în acest compartiment se efectuează amestecarea apei cu ajutorul unui element de aerare cu bule mari.

#### 3. Zona de aerare:

În această zonă are loc oxidarea materialelor organice în urma căreia va rezulta dioxid de carbon și nămol active, precum și oxidarea ionilor de amoniu cu obținerea azotaților.

Oxigenul necesar proceselor este introdus prin intermediul unor elemente de aerare cu bule fine, cu o suflantă.

#### 4. Decantorul secundar

În acest decantor apa epurată este separată de nămolul activ și apoi evacuată printr-o conductă în emisar. Recircularea nămolului active din decantor în zona de denitrificare se realizează cu ajutorul unei pompe Mammuth.

Stația de epurare dispune de un sistem automat pentru eliminarea spumei și materialelor plutitoare de la suprafața decantorului; această operație se va face de două ori pe zi.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro)

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



► **stație de epurare electrochimică, tip Oxycell** –pentru epurarea apelor uzate tehnologice (rezultate de la operațiunile de spălare a mixerelor din cadrul liniei de produse umede), dimensionată pentru  $Q_{uz\ zi\ max} = 0,6 - 0,8$  mc/zi, este compusă din următoarele obiecte tehnologice:

- Rezervor B1 –aici are loc corecția de pH și creșterea conductivității (prin adăugare de soluție salină);
- Reactor Oxycell –prevăzut cu electrozi;
- Rezervor B2 –aici are loc separarea finală (apă – nămol);
- Presă filtru de nămol;

Principiul de epurare se bazează pe electrocoagularea poluanților (procedeul cu anozii solubili) urmată de separarea flacoanelor formate;

► **desnisipator-separator de produse petroliere**, dimensionat pentru 70 l/s –pentru epurarea apelor pluviale potențial impurificate cu produse petroliere (de pe platformele de parcare);

► **bazin betonat de retenție**, betonat, cu  $V=432$  mc – pentru colectarea tuturor apelor epurate de pe amplasament; din acest bazin, prin intermediul a două pompe submersibile, apele uzate epurate sunt deversate în râul Arieș;

► **3 rezervoare tampon**, din polietilenă, de 1 mc fiecare și un rezervor betonat de 400 mc, rezervoarele sunt amplasate subteran și sunt utilizate în cazul apariției unor defecțiuni pe rețeaua de alimentare cu apă potabilă;

#### Tratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii

#### Sol

Toate activitățile se desfășoară în incinta fabricii, iar depozitarea materiilor prime și a produselor finite se face în spații închise, cu pardoseala betonată

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

-recipienți pentru colectare selectivă deșeurilor;

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

##### Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

....– conform NTPA 001 privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și orășenești la evacuarea în receptorii naturali și NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobate prin H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin H.G. nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007;

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro)

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



--	--	--	--	--

### Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

- **aer:** - activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității;
- emisii conform Ord. nr. 462/1993 privind condițiile tehnice privind protecția atmosferei -emisii pulberi totale max 50 mg/mc, pentru un debit masic  $\geq 0,5$  kg/h;
  - pulberi sedimentabile max. 17 g/m<sup>2</sup>/lună conform STAS 12574/1987;
  - emisii de la focarele alimentate cu gaze naturale (conform Ordinului nr. 462/1993 referitor la aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Nomenclaturii metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, modificat prin Legea nr. 104/2011): pulberi: max. 5 mg/Nmc, monoxid de carbon: max. 100 mg/Nmc, oxizi de sulf exprimați în SO<sub>2</sub>: max. 35 mg/Nmc; oxizi de azot exprimați în NO<sub>2</sub>: max. 350 mg/Nmc; conținut de oxigen din efluentul gazos la care se raportează: max. 3%;

#### Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului-

#### Valori admise pentru sol

\_\_\_ - conform Ord nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, abrogat parțial prin Ordinul 592/2002, modificat prin Legea 104/2011;

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

\_\_\_ - **zgomot:** conform Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro)

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



genereze niciun element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nicio locație sensibilă; conform STAS 10009/88;

### III. Monitorizarea mediului

#### 1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

....

##### Monitorizarea aerului

-aer: indicatori: emisii pulberi totale; loc de prelevare -pe fiecare celulă de ieșire, după zona de filtrare; frecvență –semestrial.

-aer: -indicatori: imisii pulberi sedimentabile; loc de prelevare: la limita incintei; frecvență: semestrial;

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

##### Monitorizarea apei

Apele fecaloid-menajere epurate, înainte de evacuarea în emisar, râul Arieș, nu vor depăși limitele maxime admisibile ale indicatorilor de calitate stabilite conform H.G. 188 / 2002 (NTPA 001) și specificate în Autorizația de Gospodărire a Apelor nr 57 din 16.02.2017, emisă de Administrația Națională "Apele Române" Administrația Bazinală de Apă Mureș

Emisar	Categoria apei uzate	Indicator de calitate	Valori admise în perioada de amorsare și optimizare a proceselor stației de epurare: până la 31.05.2008	Frecvența de monitorizare	Punct de recoltare
R.Aries	Ape fecaloid-menajere, epurate	pH	6,5 – 8,5	Semestrial mestrial (2 probe/ an)	La ieșirea din stația de epurare BIO CLEANER BC 50
		MTS	60 mg / l		
		CBO <sub>5</sub>	25 mg / l		
		CCOCr	125 mg / l		
		NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	3 mg / l	Semestrial din proba momentană (2 probe/an)	
		Substanțe extractibile	20 mg / l		
	Reziduu fix	2.000 mg / l			
R.Aries	Ape tehnologice, epurate	pH	6,5 – 8,5	Semestrial din proba momentană (2 probe/an)	La ieșirea din stația de epurare OXYCELL
		MTS	60 mg / l		
		CCOCr	125 mg / l		
		Reziduu	2.000 mg / l		

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





		fix			
--	--	-----	--	--	--

### Monitorizarea apei subterane

- nu este cazul;

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

### Monitorizarea solului

- nu este cazul;

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

\_\_\_ - zgomot: \_\_\_ - nu este cazul;

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

## IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

### 1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	U M	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
08 01 12	Deșeuri de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11	activitate	1,085	to	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro)

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



08 04 10	Deșeuri de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 09	activitate	13,19	to	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 07*	Ape uleioase de la separatoarele de ulei	activitate	0,14	to	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Ambalaje din hârtie și carton	activitate	8,855	to	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaje din materiale plastice	activitate	37,607	to	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 05	Ambalaje din materiale compozite	activitate	48,415	to	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	Absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	activitate	0,151	to	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro)

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



17 04 05	Fier și oțel	activitate	7,94	to	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 08 02	Materiale de construcții pe bază de gips, altele decât cele specificate la 17 08 01	activitate	1,31	to	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 09 04	Deșeuri amestecate de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03	activitate	13,25	to	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 08 14	Nămoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale, altele decât cele specificate la 190813	activitate	58,4	to	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 21*	Tuburi fluorescente și alte deseuri cu conținut de mercur	activitate	0,0015	to	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 36	EEE casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	activitate	0,266	to	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro)

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



							R1 la R11
20 01 39	Materiale plastice	activitate	0,23	to	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	activitate	6,282	to	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 01 13*	Alte uleiuri hidraulice	activitate	0,04	to	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 03	Absorbantți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	activitate	0,25	to	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
07 02 99	Deșeuri nespecificate (elemente de etanșare din cauciuc, benzi transportoare)	activitate	0,69	to	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	activitate	0,145	to	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro)

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



numerotate de la  
R1 la R11

În general, anual apar deșeurile menționate în tabelul următor:

Nr. crt.	Tip deșeu	Cod deșeu	Generator	Mod de colectare și stocare temporară pe amplasament
	conform Anexei nr. 2/HG 856 și Deciziei 2014/955/UE			
1	ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	activități de birou, pregătire produse finite pentru livrare (picking)	Balotate și depozitate în zona special amenajată și etichetată
2	ambalaje de materiale plastice	15 01 02	activități de birou, pregătire produse finite pentru livrare (picking);	Balotate și depozitate în zona special amenajată și etichetată
3	ambalaje de materiale compozite	15 01 05	utilizare materii prime ambalate în producție	Balotate și depozitate în zona special amenajată și etichetată
4	fier și oțel	17 04 05	mentenanță; lucrări de amenajare; lucrări de construcții	în zona special amenajată și etichetată pe platformă betonată
5	materiale de construcții pe bază de gips	17 08 02	activități de laborator & testare	Gălețușe de la Laborator apoi-BIG-uri
6	materiale de construcții pe bază de gips, contaminate cu substanțe periculoase	17 08 01*	activități de laborator & testare	Gălețușe de la Laborator apoi -BIG-uri
7	deșeuri municipale amestecate	20 03 01	desfășurare activitate pe amplasament	Containere special destinate și etichetate corespunzător
8	nămolul din fosele septice	20 03 04	curățare fosă	IBC-uri etichetate corespunzător

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro)

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. crt.	Tip deșeu	Cod deșeu	Generator	Mod de colectare și stocare temporară pe amplasament
	conform Anexei nr. 2/HG 856 și Deciziei 2014/955/UE			
9	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	produse finite depozitate cu termen de expirare depășit	Containere special destinate și etichetate corespunzător
10	deșeuri de adezivi și cleiuri	08 04 10	produse finite depozitate cu termen de expirare depășit	Containere special destinate și etichetate corespunzător
11	deșeuri amestecate de la construcții și demolări	17 09 04	reparații / renovare clădiri; realizare construcții pe amplasament	BIG-uri
12	deșeuri din plastic (benzi transportoare, elemente de etanșare din cauciuc, chedere, cauciuc)	07 02 13	activități de mentenanță	Containere special destinate și etichetate corespunzător
13	materiale plastice	20 01 39	activități de birou	Containere special destinate și etichetate corespunzător
14	deșeuri de adezivi și de masticuri care conțin solvenți organici sau alte substanțe periculoase	08 04 09*	produse finite depozitate cu termen de expirare depășit	Containere special destinate și etichetate corespunzător
15	metale neferoase	16 01 18	activități de mentenanță	Containere special destinate și etichetate corespunzător
16	suspensii apoase cu conținut de lacuri sau vopsele	08 01 20	produse finite depozitate cu termen de expirare depășit	Butoaie metalice etichetate corespunzător
17	săruri solide și soluții	06 03 14	produse finite depozitate cu termen de expirare depășit	Butoaie metalice etichetate corespunzător

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmcluj.anpm.ro](mailto:office@apmcluj.anpm.ro)

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. crt.	Tip deșeu	Cod deșeu	Generator	Mod de colectare și stocare temporară pe amplasament
	conform Anexei nr. 2/HG 856 și Deciziei 2014/955/UE			
18	deșeuri sub formă de praf și pulberi	01 04 10	aspirare praf în secția de producție	Vase colectoare etichetate corespunzător
19	absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	15 02 02*	activități de mentenanță, gestionarea echipamentului individual de protecție	Containere metalice special destinate și etichetate corespunzător
20	absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele de la 15 02 02*	15 02 03	activități de mentenanță, gestionarea echipamentului individual de protecție	Containere special destinate și etichetate corespunzător
21	echipamente casate cu conținut de clorofluorocarburi	20 01 23*	casare echipamente	Containere special destinate și etichetate corespunzător
22	absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție	15 02 03	activități de mentenanță, gestionarea echipamentului individual de protecție	Containere special destinate și etichetate corespunzător
23	deșeuri nespecificate	07 03 99	produse finite depozitate cu termen de expirare depășit	Bin-uri special destinate

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro)

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



Nr. crt.	Tip deșeu	Cod deșeu	Generator	Mod de colectare și stocare temporară pe amplasament
	conform Anexei nr. 2/HG 856 și Deciziei 2014/955/UE			
24	suspensii apoase cu conținut de vopsele sau lacuri care conțin solvenți organici sau alte substanțe periculoase	08 01 19*	produse finite depozitate cu termen de expirare depășit	Butoaie metalice etichetate corespunzător
25	deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	08 01 11*	produse finite depozitate cu termen de expirare depășit	Butoaie metalice etichetate corespunzător
26	deșeuri de la vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11	08 01 12	produse finite depozitate cu termen de expirare depășit	Butoaie metalice etichetate corespunzător
27	alte uleiuri hidraulice	13 01 13*	activități de mentenanță	Butoaie metalice etichetate corespunzător
28	uleiuri minerale neclorurate de motor transmisie și ungere	13 02 05*	activități de mentenanță	Butoaie metalice etichetate corespunzător
29	Uleiuri minerale sintetice de motor, de transmise și de ungere	13 02 06*	activități de mentenanță	Butoaie metalice etichetate corespunzător
30	nămoluri de la separatoarele ulei / apă	13 05 02*	curățarea separatoarelor de ulei / apă	IBC-uri etichetate corespunzător
31	ape uleioase de la separatoarele de ulei	13 05 07*	curățarea separatoarelor de ulei / apă	recipiente de plastic etichetate corespunzător
32	ambalaje din lemn	15 01 03	aprovizionare materii prime / produse finite; paletizare produse finite	Bin-uri special destinate etichetate corespunzător

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro)

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





Nr. crt.	Tip deșeu	Cod deșeu	Generator	Mod de colectare și stocare temporară pe amplasament
	conform Anexei nr. 2/HG 856 și Deciziei 2014/955/UE			
33	ambalaje metalice care conțin o matriță poroasă solidă formată din materiale periculoase (de exemplu, azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune	15 01 11*	activități de mentenanță	Containere special destinate și etichetate corespunzător
34	hârtie & carton	20 01 01	activități de birou	Containere special destinate și etichetate corespunzător
35	materiale plastice	20 01 39	activități de birou	Containere special destinate și etichetate corespunzător
36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	20 01 36	activități de întreținere / mentenanță; casare echipamente electrice și electronice	Containere special destinate și etichetate corespunzător
37	deșeuri biodegradabile	20 02 01	activități de toaletare, întreținere spațiu verde	vrac neacoperit
38	nămoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale, altele decât cele specificate la 190813	19 08 14	producție umede	IBC-uri etichetate corespunzător

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro)

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



Nr. crt.	Tip deșeu	Cod deșeu	Generator	Mod de colectare și stocare temporară pe amplasament
	conform Anexei nr. 2/HG 856 și Deciziei 2014/955/UE			
39	deșeurile de materiale compozite pe bază de ciment, altele decât cele specificate la 10 13 09 și 10 13 10	10 13 11	activități de laborator & testare	Găleușe de la Laborator apoi BIG-BAGS

## 2. Deșeurile colectate -nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

## Deșeurile comercializate

- nu este cazul;

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

## Deșeurile de echipamente electrice și electronice colectate \_\_\_ -

nu este cazul;

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

## Deșeurile de baterii și acumulatori colectate

- nu este cazul;

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



--	--

### 3. Deșeuri stocate temporar

- nu este cazul;

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

### 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate) \_\_\_ - nu este cazul;

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

### Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate \_\_\_ -

nu este cazul;

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

### Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

\_\_\_ - nu este cazul;

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

### 5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului Deșeuri transportate - cu firme specializate și autorizate;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro)

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

\_\_ - monitorizarea deșeurilor – (tipuri, cantități, sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile) se va realiza conform Anexei 1 a HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;

## 7. Ambalaje folosite

### Cantități de ambalaje

Se prezintă cantitățile de ambalaje utilizate în anul 2022.

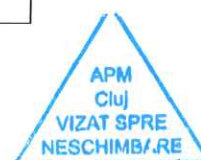
Nr. crt.	Descriere ambalaj	u.m.	Consum ian-dec 2022
1.	capac găleată 18l	buc	179.167,00
2.	capac găleată 16l	buc	12.653,00
3.	capac găleată 5 kg	buc	74.796,00
4.	capac găleată 15kg	buc	5.467,00
5.	sac cu valvă ultrasonică 20kg	buc	697.271,00
6.	sac cu valvă ultrasonică 22kg	buc	731.452,00
7.	sac cu valvă ultrasonică 25kg	buc	2.806.912,00
8.	sac cu valvă ultrasonică 27,5kg	buc	179.643,00
9.	banda polipropilena	m	135.861,10
10.	bidon 2l	buc	99.342,00
11.	bidon neimprimat 10l	Buc	97.573,00
12.	bidon neimprimat 5l	buc	33.316,00
13.	găleată 5l	buc	74.721,00
14.	găleată 15l	buc	5.468,00
15.	găleată 1l	buc	2.930,00
16.	găleată 2,3l	buc	5.219,00
17.	găleată 16l	buc	64.133,00
18.	găleată 25 kg	buc	314.205,00
19.	capac găleată 5l	buc	79.171,0
20.	capac găleată 20l	buc	186.164,0
21.	capace lemn paleți 800x1200	buc	16.976,0
22.	carton CO3 (buc)	buc	50.534,0
23.	cutie 8X CT17/2L	buc	12.505,0

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro)

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



24.	eticheta alba VMS	buc	60.230,0
25.	folie automata (kg)	kg	10.092,5
26.	folie pantalon printata (kg)	kg	45.003,2
27.	folie protecție (kg)	kg	7.614,6
28.	paleți EURO	buc	120.369,0
29.	etichete	buc	239.360,00
30.	scotch	buc	643,0

#### 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- Europaletii care sunt buni sunt reutilizati;
- Valorificare prin firme specializate ;

### IV. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

#### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nr. crt.	Preparate periculoase utilizate / deținute	Clasificare	Fraze de pericol
1	Acid citric	Iritarea ochilor categoria 2	H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor
2	Acid clorhidric 10%	Coroziv pentru metale categoria 1 Corodare piele categoria 1B Toxicitate asupra unui Organ țintă specific – o singură expunere	H290 Poate fi coroziv pentru metale H314 Provoacă arsuri grave ale pielii ochilor H335 Poate provoca iritarea căilor re
3	Acid tartric	Iritarea pielii categoria 2 Iritarea ochilor categoria 2 Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere categoria 3 Organ țintă: Iritarea tractului respirator	H315 Provoacă iritarea pielii. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor H335 Poate provoca iritarea căilor re
4	Acticide DB 20	Corodare metale categoria 1 Toxicitate acută categoria 4 Iritare piele categoria 2 Leziuni oculare categoria 1 Sensibilizare piele categoria 1 Toxicitate cronică pentru mediul acvatic categoria 2	H290 Poate fi coroziv pentru metale H302 Nociv în caz de înghițire H332 Nociv în caz de inhalare H315 Provoacă iritarea pielii. H318 Provoacă leziuni oculare grave H317 Poate provoca o reacție alergică H372 Provoacă leziuni ale organelor expunere prelungită sau repetată H411 Toxic pentru mediul acvatic cu termen lung.
5	Acticide FI (N)	Coroziv pentru piele categoria 1c Leziuni oculare categoria 1	H314 Provoacă arsuri grave ale pielii ochilor

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro)

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. crt.	Preparate periculoase utilizate / deținute	Clasificare	Fraze de pericol
		Sensibilizare piele categoria 2 Toxicitate acută pentru mediul acvatic categoria 1 Toxicitate cronică pentru mediul acvatic categoria 1	H318 Provoacă leziuni oculare grave H317 Poate provoca o reacție alergică H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic pe termen lung
6	Aquaflow XLS-500MF	Iritarea ochilor categoria 2	H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor
7	Carbonat de Litiu	Toxicitate acută categoria 4 Iritarea ochilor categoria 2	H302 Nociv în caz de înghițire H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor
8	Ciment Alb 52,5 R	Iritarea pielii categoria 2 Sensibilizarea pielii categoria 1 Lezarea gravă a ochilor categoria 1 Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere categoria 3	H315 Provoacă iritarea pielii. H317 Poate provoca o reacție alergică H318 Provoacă leziuni oculare grave H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii
9	Ciment tip I 52.5 R	Iritarea pielii categoria 2 Sensibilizarea pielii categoria 1 Lezarea gravă a ochilor categoria 1 Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere categoria 3	H315 Provoacă iritarea pielii. H317 Poate provoca o reacție alergică H318 Provoacă leziuni oculare grave H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii
10	Conservant Acticide MKB 3	Toxicitate acută categoria 4 Iritarea ochilor categoria 2 Sensibilizarea pielii categoria 1 Pericole cronice pentru mediul acvatic categoria 1	H302 Nociv în caz de înghițire. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor H317 Poate provoca o reacție alergică H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic pe termen lung
11	Dedurizant TKPP	Iritare ochi categoria 1	H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor
12	Dispex CX 4320	Iritare ochi categoria 2	H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor
13	Elotex Seal 81	Iritarea pielii categoria 2 Pericole cronice pentru mediul acvatic categoria 3	H315 Provoacă iritarea pielii. H412 Nociv pentru mediul acvatic pe termen lung
14	Etingal L	Sensibilizarea pielii categoria 1B	H317 Poate provoca o reacție alergică
15	Exxol D60	Pericol prin aspirare categoria 1	H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și pătrundere în căile respiratorii. EUH066 Expunerea repetată poate cauza uscarea sau crăparea pielii.
16	Formiat de calciu	Lezarea gravă a ochilor categoria 1	H318 Provoacă leziuni oculare grave
17	Hostapur OSB	Iritarea pielii categoria 2 Lezarea gravă a ochilor categoria 1	H315 Provoacă iritarea pielii. H318 Provoacă leziuni oculare grave
18	Rheolate 244	Lezarea gravă a ochilor categoria 2	H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor
19	Rucosil B HA	Iritarea pielii categoria 2 Iritare ochi categoria 2	H315 Provoacă iritarea pielii. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor
20	Rucosil B TF	Iritare ochi categoria 2	H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

**Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609**

**Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro**

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



Nr. crt.	Preparate periculoase utilizate / deținute	Clasificare	Fraze de pericol
21	Seal 80	Iritarea pielii categoria 2	H315 Provoacă iritarea pielii.
22	Soda Calcinata	Iritare ochi categoria 2	H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor
23	soda caustica 50%	Coroziv pentru metale categoria 1 Corodare piele categoria 1A	H290 Poate fi coroziv pentru metal H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și iritarea ochilor
24	Sulfat de Aluminiu	Lezarea gravă a ochilor categoria 1	H318 Provoacă leziuni oculare grave
25	Sulfat de fier Neutra CR19	Toxicitate acută categoria 4 Iritarea/coroziunea pielii categoria 2 Sensibilizarea pielii categoria 1 Lezarea grava/ iritarea ochilor categoria 2	H302 Nociv în caz de înghițire. H315 Provoacă iritarea pielii. H317 Poate provoca o reacție alergică H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor
26	TEXIPOL HKL (63-510)	Lezarea gravă a ochilor categoria 1	H318 Provoacă leziuni oculare grave
27	Var CL 90	Iritarea pielii categoria 2 Lezarea gravă a ochilor categoria 1 Poate cauza iritații respiratorii categoria 3	H315 Provoacă iritarea pielii. H318 Provoacă leziuni oculare grave H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii
28	Ciment 42,5 R	Iritarea pielii categoria 2 Sensibilizarea pielii categoria 1B Lezarea grava/ iritarea ochilor categoria 1 Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere categoria 3	H315 Provoacă iritarea pielii. H317 Poate provoca o reacție alergică H318 Provoacă leziuni oculare grave H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii
29	CEM II/A-M(S-LL) 42.5 R	Iritarea pielii categoria 2 Sensibilizarea pielii categoria 1B Lezarea grava/ iritarea ochilor categoria 1 Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere iritarea căilor respiratorii categoria 3	H315 Provoacă iritarea pielii. H317 Poate provoca o reacție alergică H318 Provoacă leziuni oculare grave H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii
30	Filer de calcar	Poate cauza iritații respiratorii categoria 3	H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii

**Substanțe și preparate periculoase depozitate pe amplasament:**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmci.anpm.ro](mailto:office@apmci.anpm.ro)

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



## Produse finite fabricate la Câmpia Turzii:

Nr. crt.	Produs finit	Mod de ambalare	Cantitate produsă 2022 (tone)	Fraza de pericol	Clasă și categorie de pericol
1	Adeziv gresie și faianță CM9	sac 25kg	14.628,00	H315 H318 H335	Iritarea pielii categoria 2 Lezarea gravă a ochilor categoria 2 Toxicitate asupra unui organ țesuturilor categoria 3
2	Adeziv gresie și faianță CM11	sac 25kg	22.183,47	H315 H318 H335	Iritarea pielii categoria 2 Lezarea gravă a ochilor categoria 2 Toxicitate asupra unui organ țesuturilor categoria 3
3	Adeziv gresie și faianță CM12	sac 25kg	2.620,93	H315 H318 H335	Iritarea pielii categoria 2 Lezarea gravă a ochilor categoria 2 Toxicitate asupra unui organ țesuturilor categoria 3
4	Adeziv gresie și faianță CM16	sac 25kg	4.527,60	H315 H318 H335	Iritarea pielii categoria 2 Lezarea gravă a ochilor categoria 2 Toxicitate asupra unui organ țesuturilor categoria 3
5	Adeziv gresie și faianță CM17	sac 25kg	9.439,88	H315 H318 H335	Iritarea pielii categoria 2 Lezarea gravă a ochilor categoria 2 Toxicitate asupra unui organ țesuturilor categoria 3
6	Tinci pentru tencuială CT 29	sac 25kg	658,08	H315 H318 H335	Iritarea pielii categoria 2 Lezarea gravă a ochilor categoria 2 Toxicitate asupra unui organ țesuturilor categoria 3
7	Adeziv pentru polistiren CT81	sac 25kg	772,48	H315 H318 H335	Iritarea pielii categoria 2 Lezarea gravă a ochilor categoria 2 Toxicitate asupra unui organ țesuturilor tractului respirator categoria 3
8	Adeziv pentru polistiren CT82	sac 25kg	1.385,38	H315 H318 H335	Iritarea pielii categoria 2 Lezarea gravă a ochilor categoria 2 Toxicitate asupra unui organ țesuturilor respirator categoria 3
9	Adeziv Thermo-universal	sac 25 kg	14.840,05	H315 H318 H335	Iritarea pielii categoria 2 Lezarea gravă a ochilor categoria 2 Toxicitate asupra unui organ țesuturilor tractului respirator categoria 3
10	Adeziv pentru vată minerală CT 180	sac 25 kg	793,20	H315 H318 H335	Iritarea pielii categoria 2 Lezarea gravă a ochilor categoria 2 Toxicitate asupra unui organ țesuturilor

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

**Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609**

**Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcluj.anpm.ro**

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*





					categoria 3
11	Sistem termoizolație CT190	sac 25 kg	759,60	H315 H318 H335	Iritarea pielii categoria 2 Lezarea gravă a ochilor categoria 2 Toxicitate asupra unui organ țesut categoria 3
12	Glet CT126	sac 20 kg	10.175,11	H319	Iritare gravă a ochilor categoria 2
13	Glet CT127	sac 20 kg	4.582,68	H315 H318	Iritarea pielii categoria 2 Lezarea gravă a ochilor categoria 2
14	Adeziv pentru piatră naturală CM29	sac 25 kg	192,28	H315 H318 H335	Iritarea pielii categoria 2 Lezarea gravă a ochilor categoria 2 Toxicitate asupra unui organ țesut categoria 3
15	Șapă autonivelantă Ceresit DA	sac 25 kg	4.053,08	H315 H318	Iritarea pielii categoria 2 Lezarea gravă a ochilor categoria 2
16	Șapă autonivelantă Ceresit DD+	sac 25 kg	503,20	H315 H318 H335	Iritarea pielii categoria 2 Lezarea gravă a ochilor categoria 2 Toxicitate asupra unui organ țesut categoria 3
17	Șapă autonivelantă Ceresit DH	sac 25 kg	801,25	H315 H318	Iritarea pielii categoria 2 Lezarea gravă a ochilor categoria 2
18	Liant pentru șapă CN85	sac 20 kg	10,32	H315 H318 H335	Iritarea pielii categoria 2 Lezarea gravă a ochilor categoria 2 Toxicitate asupra unui organ țesut categoria 3
19	Șapă Padlopon	sac 25 kg	4.526,45	H315 H318	Iritarea pielii categoria 2 Lezarea gravă a ochilor categoria 2
20	Șapă autonivelantă Ceresit DG	sac 25 kg	3.808,93	H315 H318	Iritarea pielii categoria 2 Sensibilizarea pielii categoria 2
21	Șapă autonivelantă Ceresit DL	sac 25 kg	812,70	H315 H318	Iritarea pielii categoria 2 Sensibilizarea pielii categoria 2
22	Adeziv pentru placări critice CM25	sac 25 kg	1.116,93	H315 H318 H335	Iritarea pielii categoria 2 Lezarea gravă a ochilor categoria 2 Toxicitate asupra unui organ țesut categoria 3
23	Mortar hidroizolație CR100	sac 20 kg	324,90	H315 H318 H335	Iritarea pielii categoria 2 Lezarea gravă a ochilor categoria 2 Toxicitate asupra unui organ țesut categoria 3
24	Tencuială decorativă acrilică	găleată 25l	3.453,38	H317 H412	Sensibilizare piele categoria 2 Pericol cronic pentru mediu acvatic
25	Tencuială decorativă siliconico-silicatică	găleată 25l	4.301,75	H412 H373	Pericol cronic pentru mediu acvatic Toxicitate asupra unui organ țesut

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro)

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



					categoria 2
26	Premix tencuială mozaicată	Bidon plastic 1l	18,44	H317 H411	Sensibilizare piele categoria 2 Pericol cronic pentru mediu a

**Produse finite fabricate în alte țări depozitate la Fabrică:**

Nr. crt.	Produs	Cantitate maximă depozitată (kg)					Nr. buc. depozitate	Fraza de pericol	Clasă și categorie de pericol
		Nr. paleți depozitați	Kg / palet	Buc / palet	Greutate totală depozitată				
<b>AEROSOLI</b>									
1.	CERESIT Cleaner Spuma 500ml	2	500	960	1000	1920	H222 H229 H315 H317 H319 H334 H335 H351 H362 H373 H413	Aerosol categoria 1 Iritarea pielii categoria 2 Sensibilizare căi respiratorii cat Iritarea ochilor categoria 2 Toxicitate asupra unui organ țir categoria 3 Cancerigenitate categoria 2 Toxicitate asupra unui organ țir categoria 2 Pericole cronice pentru mediul	
2.	CERESIT TS61 Spuma montaj 300ml	1	330	1080	330	1080	H222 H229 H315 H317 H319 H334 H335 H351 H362 H373 H413	Aerosol categoria 1 Iritarea pielii categoria 2 Sensibilizare căi respiratorii cat Iritarea ochilor categoria 2 Toxicitate asupra unui organ țir categoria 3 Cancerigenitate categoria 2 Toxicitate asupra unui organ țir categoria 2 Pericole cronice pentru mediul	
3.	MOMENT Spuma de montaj 650ml	2	440	672	880	1344	H222 H229 H315 H317 H319 H334 H335 H351 H373	Aerosol categoria 1 Iritarea pielii categoria 2 Sensibilizare căi respiratorii cat Iritarea ochilor categoria 2 Toxicitate asupra unui organ țir categoria 3 Cancerigenitate categoria 2 Toxicitate asupra unui organ țir categoria 2	
4.	MOMENT	1	440	624	440	624	H222	Aerosol categoria 1	

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmclj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. crt.	Produs	Cantitate maximă depozitată (kg)					Fraza de pericol	Clasă și categorie de pericol
		Nr. paleți depozitați	Kg / palet	Buc / palet	Greutate totală depozitată	Nr. buc. depozitate		
	Spuma de pistol 700ml						H229 H315 H317 H319 H334 H335 H351 H373	Iritarea pielii categoria 2 Sensibilizare căi respiratorii cat Iritarea ochilor categoria 2 Toxicitate asupra unui organ țir categoria 3 Cancerigenitate categoria 2 Toxicitate asupra unui organ țir categoria 2
5.	CERESIT WHITETEQ Spuma pistol 750ml	1	540	672	540	672	H222 H229 H315 H319 H334 H317 H351 H335 H373	Aerosol categoria 1 Iritarea pielii categoria 2 Sensibilizare căi respiratorii cat Iritarea ochilor categoria 2 Toxicitate asupra unui organ țir categoria 3 Cancerigenitate categoria 2 Toxicitate asupra unui organ țir categoria 2
6.	CERESIT WHITETEQ Spuma montaj 750ml	1	540	672	540	672	H222 H229 H315 H319 H334 H317 H351 H335 H373	Aerosol categoria 1 Iritarea pielii categoria 2 Sensibilizare căi respiratorii cat Iritarea ochilor categoria 2 Toxicitate asupra unui organ țir categoria 3 Cancerigenitate categoria 2 Toxicitate asupra unui organ țir categoria 2
7.	CERESIT CT84 ADEZIV SPUMA PAI 750ML	25	720	720	18000	18000	H222 H229 H315 H317 H319 H332 H334 H335 H351 H362 H373 H413	Aerosol categoria 1 Iritarea pielii categoria 2 Iritarea ochilor categoria 2 Toxicitate acută categoria 4 Sensibilizare căi respiratorii cat Toxicitate asupra unui organ țir categoria 3 Cancerigenitate categoria 2 Toxicitate asupra unui organ țir categoria 2 Pericole cronice pentru mediul

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmci.anpm.ro](mailto:office@apmci.anpm.ro)

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



Nr. crt.	Produs	Cantitate maximă depozitată (kg)					Fraza de pericol	Clasă și categorie de pericol
		Nr. paleți depozitați	Kg / palet	Buc / palet	Greutate totală depozitată	Nr. buc. depozitate		
8.	MOMENT Power Fix Pressure pack 260g	3	330	1260	990	3780	H229	Aerosol categoria 3
9.	CERESIT TS61 PU STD WIN 750ML CEEN	3	540	672	1620	2016	H222 H229 H315 H317 H319 H334 H335 H351 H362 H373 H413	Aerosol categoria 1 Iritarea pielii categoria 2 Sensibilizare căi respiratorii cat Iritarea ochilor categoria 2 Toxicitate asupra unui organ țir categoria 3 Cancerigenitate categoria 2 Toxicitate asupra unui organ țir categoria 2 Pericole cronice pentru mediul
10.	CERESIT CT84 EXP+ PU 850 ML R/B	20	768	768	15360	15360	H222 H229 H315 H319 H334 H317 H351 H335 H373	Aerosol categoria 1 Iritarea pielii categoria 2 Iritarea ochilor categoria 2 Sensibilizare căi respiratorii cat Sensibilizarea pielii categoria 1 Cancerogenitate categoria 2 Toxicitate asupra unui organ țir categoria 3 Toxicitate asupra unui organ țir categoria 2 (organ țintă: sensibil)
11.	MOMENT PUAD GUN 750MLx12	1	540	672	540	672	H222 H229 H315 H319 H334 H317 H351 H335 H373	Aerosol categoria 1 Iritarea pielii categoria 2 Iritarea ochilor categoria 2 Sensibilizare căi respiratorii cat Sensibilizarea pielii categoria 1 Cancerigenitate categoria 2 Toxicitate asupra unui organ țir categoria 3 Toxicitate asupra unui organ țir categoria 2 (organ țintă: sensibil)
12.	MOMENT PUAD STR 750MLx12	2	540	672	1080	1344	H222 H229 H315 H319 H334 H317 H351 H335	Aerosol categoria 1 Iritarea pielii categoria 2 Iritarea ochilor categoria 2 Sensibilizare căi respiratorii cat Sensibilizarea pielii categoria 1 Cancerogenitate categoria 2 Toxicitate asupra unui organ țir categoria 3

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro)

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. crt.	Produs	Cantitate maximă depozitată (kg)					Fraza de pericol	Clasă și categorie de pericol
		Nr. paleți depozitați	Kg / palet	Buc / palet	Greutate totală depozitată	Nr. buc. depozitate		
							H373	Toxicitate asupra unui organ țir categoria 2 (organ țintă: sensibil
13.	CERESIT TS62 Spuma pistol iarna 750ml	1	540	672	540	672	H222 H229 H315 H317 H319 H334 H335 H351 H362 H373 H413	Aerosol categoria 1 Iritarea pielii categoria 2 Iritarea ochilor categoria 2 Sensibilizare căi respiratorii cat Sensibilizarea pielii categoria 1 Cancerogenitate categoria 2 Toxicitate asupra unui organ țir categoria 3 Toxicitate asupra unui organ țir categoria 2 (organ țintă: sensibil Pericole cronice pentru mediul
14.	MOMENT GREENQ PU STD 650ML CEES	2	440	672	880	1344	H222 H229 H315 H317 H319 H334 H335 H351 H362 H373 H413	Aerosol categoria 1 Iritarea pielii categoria 2 Iritarea ochilor categoria 2 Sensibilizare căi respiratorii cat Sensibilizarea pielii categoria 1 Cancerogenitate categoria 2 Toxicitate asupra unui organ țir categoria 3 Toxicitate asupra unui organ țir categoria 2 (organ țintă: sensibil Pericole cronice pentru mediul
15.	CERESIT TS61 Spuma montaj 750ml	3	540	672	1620	2016	H222 H229 H315 H317 H319 H334 H335 H351 H362 H373 H413	Aerosol categoria 1 Iritarea pielii categoria 2 Sensibilizare căi respiratorii cat Iritarea ochilor categoria 2 Toxicitate asupra unui organ țir categoria 3 Cancerigenitate categoria 2 Toxicitate asupra unui organ țir categoria 2 Pericole cronice pentru mediul
16.	CERESIT TS62 Spuma pistol 750ml	8	540	672	4320	5376	H222 H229 H315 H317	Aerosol categoria 1 Iritarea pielii categoria 2 Sensibilizare căi respiratorii cat Iritarea ochilor categoria 2

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro)

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



Nr. crt.	Produs	Cantitate maximă depozitată (kg)					Fraza de pericol	Clasă și categorie de pericol
		Nr. paletă depozitați	Kg / palet	Buc / palet	Greutate totală depozitată	Nr. buc. depozitate		
							H319 H334 H335 H351 H362 H373 H413	Toxicitate asupra unui organ țir categoria 3 Cancerigenitate categoria 2 Toxicitate asupra unui organ țir categoria 2 Pericole cronice pentru mediul
17.	CERESIT TS61 Spuma montaj 500ml	2	500	960	1000	1920	H222 H229 H315 H317 H319 H334 H335 H351 H362 H373 H413	Aerosol categoria 1 Iritarea pielii categoria 2 Sensibilizare căi respiratorii cat Iritarea ochilor categoria 2 Toxicitate asupra unui organ țir categoria 3 Cancerigenitate categoria 2 Toxicitate asupra unui organ țir categoria 2 Pericole cronice pentru mediul

#### INFLAMABILE SOLIDE

18.	MOMENT Fix Express adeziv montaj 375g	20	450	1200	9000	24000	H228 H315 H319 H336 H412	Solid inflamabil categoria 1 Iritarea pielii categoria 2 Iritarea ochilor categoria 2 Toxicitate asupra unui organ țir categoria 3 (organ țintă sistem Pericole cronice pentru mediul
19.	MOMENT Fix Express adeziv montaj 75g	5	65	900	325	4500	H228 H315 H319 H336 H412	Solid inflamabil categoria 1 Iritarea pielii categoria 2 Iritarea ochilor categoria 2 Toxicitate asupra unui organ țir categoria 3 (organ țintă sistem Pericole cronice pentru mediul

#### INFLAMABILE LICHIDE

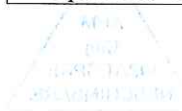
20.	MOMENT Classic adeziv universal 120ml	10	175	1440	1750	14400	H225 H315 H319 H336 H411	Lichide inflamabile categoria 2 Iritare piele categoria 2 Iritare ochi categoria 2 Toxicitate asupra unui organ țir categoria 3 (organ țintă sistem Pericole cronice pentru mediul
21.	MOMENT Classic adeziv universal 50ml	2	195	3920	390	7840	H225 H315 H319 H336 H411	Lichide inflamabile categoria 2 Iritare piele categoria 2 Iritare ochi categoria 2 Toxicitate asupra unui organ țir categoria 3 (organ țintă sistem

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmcej.anpm.ro](mailto:office@apmcej.anpm.ro)

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. crt.	Produs	Cantitate maximă depozitată (kg)					Nr. buc. depozitate	Fraza de pericol	Clasă și categorie de pericol
		Nr. paletți depozitați	Kg / palet	Buc / palet	Greutate totală depozitată				
								Pericole cronice pentru mediul	
22.	MOMENT Classic adeziv universal 800ml	8	540	672	4320	5376	H225 H315 H319 H336 H411	Lichide inflamabile categoria 2 Iritare piele categoria 2 Iritare ochi categoria 2 Toxicitate asupra unui organ țir categoria 3 (organ țintă sistem Pericole cronice pentru mediul	
23.	Moment Classic adeziv universal 5L	2	400	80	800	160	H225 H315 H319 H336 H411	Lichide inflamabile categoria 2 Iritare piele categoria 2 Iritare ochi categoria 2 Toxicitate asupra unui organ țir categoria 3 (organ țintă sistem Pericole cronice pentru mediul	
24.	MOMENT Shoe Glue Multiple blister 50ml	3	115	2240	345	6720	H225 H319 H336	Lichide inflamabile categoria 2 Iritare ochi categoria 2 Toxicitate asupra unui organ țir categoria 3 (organ țintă sistem	
25.	MOMENT Shoe Glue Hanging box 50ml	1	145	2880	145	2880	H225 H319 H336	Lichide inflamabile categoria 2 Iritare ochi categoria 2 Toxicitate asupra unui organ țir categoria 3 (organ țintă sistem	
26.	TANGIT PVC-U adeziv tevi PVC 125g	1	180	1440	180	1440	H225 H315 H318 H351 H335 H336	Lichide inflamabile categoria 2 Iritare piele categoria 2 Lezare gravă ochi categoria 1 Cancerigenitate categoria 2 Toxicitate asupra unui organ țir categoria 3 (organ țintă: tract respirator) Toxicitate asupra unui organ țir categoria 3 (organ țintă sistem nervos cent	
27.	MOMENT Gel blister 58ml KF	1	54	900	54	900	H225 H315 H319 H336 H400 H410	Lichide inflamabile categoria 2 Iritare piele categoria 2 Iritare ochi categoria 2 Toxicitate asupra unui organ țir categoria 3 (organ țintă sistem Pericole acute pentru mediul a Pericole cronice pentru mediul	
28.	MOMENT	1	32	1056	32	1056	H225	Lichide inflamabile categoria 2	

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro)

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



Nr. crt.	Produs	Cantitate maximă depozitată (kg)					Fraza de pericol	Clasă și categorie de pericol
		Nr. paleți depozitați	Kg / palet	Buc / palet	Greutate totală depozitată	Nr. buc. depozitate		
	adeziv piele 6x30g KF						H319 H336	Iritare ochi categoria 2 Toxicitate asupra unui organ țintă sistem categoria 3 (organ țintă sistem
29.	MOMENT adeziv Cauciuc 6x30g KF	2	32	1056	64	2112	H225 H315 H319 H336 H411	Lichide inflamabile categoria 2 Iritare piele categoria 2 Iritare ochi categoria 2 Toxicitate asupra unui organ țintă sistem categoria 3 (organ țintă sistem Pericole cronice pentru mediul
30.	TANGIT PVC-U adeziv tevi PVC 1kg	2	360	360	720	720	H225 H315 H318 H351 H335 H336	Lichide inflamabile categoria 2 Iritare piele categoria 2 Lezare gravă ochi categoria 1 Cancerigenitate categoria 2 Toxicitate asupra unui organ țintă sistem categoria 3 (organ țintă: tract respirator) Toxicitate asupra unui organ țintă sistem categoria 3 (organ țintă sistem nervos cent
31.	TANGIT PVC-U cleaner tevi PVC 1L	2	246	246	492	492	H225 H319 H336	Lichide inflamabile categoria 2 Iritare ochi categoria 2 Toxicitate asupra unui organ țintă sistem categoria 3

### Alte chimicale periculoase utilizate

Chimicalele periculoase enumerate se utilizează la imprimantele din secțiile de producție pentru imprimare pe ambalaje.

Nr. crt.	Chimicală utilizată	Mod de ambalare	Cantitate estimată maximă stocată (tone)	Fraza de pericol	Clasă și categorie de pericol
1	Solvent	Recipient plastic 900ml	0,029	H319 H225 H336	Iritare ochi categoria 2 Lichide inflamabile categor Toxicitate asupra unui orga expunere categoria 3
2	Cerneală	Recipient plastic 900ml	0,012	H319 H225 H336 H412	Iritare ochi categoria 2 Lichide inflamabile categor Toxicitate asupra unui orga expunere categoria 3 Pericole cronice pentru me

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





## 2. Modul de gospodărire

se vor respecta prevederile Regulamentului nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și a amestecurilor;

-**ambalare/depozitare:** - produsele realizate se depozitează în depozit, ambalate în ambalaje originale sau recipiente adecvate ;

-**transport:** - cu mijloace de transport rutiere, pentru mărfuri periculoase, autorizate ale furnizorilor, cisterne pentru mărfuri periculoase autorizate cu respectarea ADR;

- **folosire/comercializare:** în procesul de producție/ produse depozitate pentru comercializare

### Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

\_\_\_ - se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor;

\_\_\_ - ambalajele contaminate cu substanțe periculoase se elimină prin firme specializate și autorizate sau se returnează furnizorilor;

\_\_\_ - este interzisă utilizarea ambalajelor produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere;

## 3. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

\_\_\_ - se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de produse în sol și apă;

-îndepărtarea poluanților, refacerea terenului afectat în caz de accident cu respectarea prevederilor fișelor de securitate

- manipularea preparatelor se va face astfel încât să nu polueze solul, aerul sau sursele de apă

**Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)**

**Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)**

Tip	Denumirea	Fraze de	Cantitate	Cantitatea relevantă (tone)
-----	-----------	----------	-----------	-----------------------------

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmclj.anpm.ro](mailto:office@apmclj.anpm.ro)

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



	substanței periculoase/Clasa de pericol	risc/fraze de pericol	maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase** - nu este cazul;

**Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate**

- nu este cazul;

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

**Sisteme de siguranță existente**

- nu este cazul;

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță

#### 4. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

\_\_\_ - se va ține evidența strictă – cantități, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor, conform OUG 195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, modificată și completată cu OUG 57/2007 și OUG nr. 114/2007, cu modificările și completările ulterioare;

\_\_\_ - datele solicitate în prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții A.P.M. Cluj;

\_\_\_ - poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la Dispecerat APM Cluj program permanent tel 0766868594;

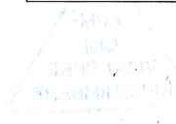
Nr.	Denumire raport	Frecvență de	Perioada depunerii	Acces aplicații SIM
Crt.		raportare	raportului	
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 ianuarie- 15 martie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



2	Raportare inventare locale de emisii in conformitate cu Ordinul 3299/2012	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii
3	Deseuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate-la sediul social	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate

- raportare anuală, la solicitarea APM Cluj, a substanțelor chimice și preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1 tonă/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;

- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, electronic, în sistemul pus la dispoziție de ANPM.

- raportarea anuală a cantităților de ambalaje și deșeurii de ambalaje gestionate până în data de 25 februarie a anului în curs pentru anul precedent, conform Ordinului 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii de ambalaje;

- raportarea anuală la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii generate din activitatea proprie, conform art. 44 și Anexei nr. 8 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării.

Prezenta autorizație de mediu conține (59) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
Adina SOCACIU



Șef Serviciu A.A.A.  
ing. Anca CÎMPEAN

Intocmit,

Cons. ing. Gabriela SAVAN

-la data de 26.07.2023 ora 14:00

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro)

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



