



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. HD - 26 din 04.02.2019**

**Titularul activității: SC CHIMWESR SRL**

**Adresa: Sat Șoimuș nr. 308, comuna Șoimuș, județul Hunedoara**

**Punct de lucru: DEPOZIT**

**Locația activității: Sat Șoimuș nr. 308, comuna Șoimuș, județul Hunedoara**

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

<b>Cod CAEN Rev.2</b>	<b>Denumirea activitate CAEN Rev.2</b>	<b>Perioada autorizată din 01.01.2019</b>	<b>Cod CAEN Rev.1</b>	<b>Denumirea activitate CAEN Rev.1</b>
4675	Comerț cu ridicata al produselor chimice	259	5155	Comerț cu ridicata al produselor chimice
5210	Depozitări	273	6312	Depozitări

**Emisă de: APM HUNEDOARA**

**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului/județelor:**

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 1 alin. 2 din OUG nr. 75/19.07.2018). Aplicarea vizei se va face în conformitate cu prevederile Ordinului 1171 din 15.11.2018.**

**Data emiterii: 04.02.2019**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **SC CHIMWESR SRL**, cu punctul de lucru din **Sat Șoimuș nr. 308, comuna Șoimuș, județul Hunedoara** înregistrată la APM Hunedoara cu nr. 9533/16.11.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea altor acte normative, 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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC CHIMWESR SRL, cu punctul de lucru din Sat Șoimuș nr. 308, comuna Șoimuș, județul Hunedoara,

Documentația conține: fișă de prezentare și declarație, elaborată de: S.C. CHIMWEST S.R.L.,

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare : C.U.I nr. 23764546 din 21.04.2008;
- Certificat constatator nr. 628382 /16.11.2018;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 27950/01.10.2013, încheiat între Consiliul Local Soimus și S.C. CHIMWEST S.R.L. Șoimuș;
- Contract de comodat încheiat între Horhoianu Horatius Horia și Cristoi Elena Pia in calitate de "Proprietari" si S.C. CHIMWEST S.R.L., in calitate de "Chirias", reprezentata prin administrator Horhoianu Horatius Horia;
- Fișele cu date de securitate ale substanțelor/preparatelor chimice periculoase;
- Plan de situație și Plan de încadrare în zonă;
- Informarea publicului privind solicitarea autorizației de mediu - anunț public, în cotidianul Ziarul Hunedoreanului;
- Dovada plății tarifului pentru emiterea autorizației de mediu.

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

- Titularul autorizației de mediu isi va desfasura activitatea cu respectarea strictă a obiectului de activitate, înscris în prezentul act de reglementare, orice modificare făcându-se doar cu acordul A.P.M. Hunedoara;
- Titularul autorizației de mediu are obligația respectării regimului substanțelor și preparatelor chimice periculoase în vederea protejării sănătății populației și a mediului, împotriva acțiunii negative a acestora; Va respecta toate restricțiile impuse distribuitorilor, de legislația specifică din domeniu; Va lua măsurile corespunzătoare astfel încât substanțele și preparatele toxice și foarte toxice să nu poată fi sustrate, ori deturnate din circuitul legal;
- Manipularea și depozitarea substanțelor și preparatelor chimice se va face cu respectarea strictă a cerințelor/indicațiilor din fișele tehnice de securitate ale fiecărui produs, astfel încât să se asigure protecția sănătății umane și a mediului; este obligatoriu ca punctul de lucru să fie dotat cu absorbant și ustensile necesare stingerii și neutralizării oricăror scurgeri accidentale;
- Titularul de activitate are obligația gestionării tuturor categoriilor de deșeuri în conformitate cu legislația specifică în vigoare, fiind interzise evacuările de deșeuri pe terenuri publice sau private, ori evacuări de ape uzate neepurate în cursuri de ape
- Titularul de activitate are obligația de a lua măsurile preventive necesare și de a informa APM Hunedoara și Garda Națională de Mediu-Serviciul Comisariatul Județean Hunedoara, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau de la producerea unui prejudiciu asupra mediului, în conformitate cu prevederile OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Titularul autorizației are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare. Înainte de realizarea modificării;
- În cazul în care titularul de activitate pentru care a fost emisă autorizația de mediu urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA**

Adresa: Deva, str. Aurel Vlaicu, nr. 25, județul Hunedoara, Cod 330007

E-mail: [office@apmhd.anpm.ro](mailto:office@apmhd.anpm.ro); Tel. 0254.215.445; Fax. 0254.212.252

majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune, ori se află în situații care implică schimbarea titularului activității sau în situații de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetare de activitate, acesta va informa APM Hunedoara înainte de această modificare. Titularul va fi informat în aceste situații cu privire la obligațiile de mediu care trebuie asumate de părțile implicate;

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

O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată și modificată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, Legea 360/2003 - privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase-republicată, Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Regulamentul 1907/2006 (CE) al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, restricționarea și autorizarea substanțelor chimice -, Regulamentul (CE) NR. 273/2004 al Parlamentului European și al Consiliului privind precursorii drogurilor, Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, H.G.nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, Legea 249//2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare, HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, OUG 196/2005 privind Fondul pentru mediu aprobată de Legea 105/2006, cu modificările și completările ulterioare.

***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.***

**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**

<b>Cod CAEN Rev.2</b>	<b>Activitate</b>	<b>Capacitate maximă proiectată</b>	<b>UM</b>
4675	Comerț cu ridicata al produselor chimice	3,5	Tone/an
5210	Depozitări	Produce chimice - 1,3	tone
		Sticlărie de laborator - 0,4	tone/an
		Aparatură de laborator - 15	Buc/an

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

- Activitatea se desfășoară într-o încăpere cu destinația depozit, având suprafața de 13 m<sup>2</sup> și un volum de 38 mc (parte componentă a unui imobil de 4 camere prevăzut cu grup sanitar, în suprafață de cca 100 mp). Accesul în spațiul destinat depozitului se face direct din curtea imobilului, la nivelul solului, printr-o ușă, care este prevăzută cu o bară metalică de protecție, care se închide cu lacăt. Siguranța suplimentară este asigurată de un sistem antifracție cu senzor de mișcare și sirenă exterioară. Pardoseala depozitului este executată din beton.
- Depozitul este dotat cu: rafturi din metal, prevăzute cu polițe din lemn pentru depozitare, stingător de incendii și o vâniță din plastic pentru strângerea și



neutralizarea substanțelor/preparatelor chimice, în cazul unor spargeri accidentale în timpul manipulării.

Pentru transportul mărfurilor periculoase se utilizează o autoutilitară furgon, cu sarcina maximă autorizată 410 kg.

## 2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

Operatorul comercializează, depozitează în vederea comercializării, substanțe/preparate chimice periculoase, nominalizate în tabelul de mai jos:

Nr. crt.	Denumirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase	Index Nr.	Nr.CEE	Nr.CAS	Clasificare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008) Clasa de risc și categoria, fraza de pericol	Cantitatea
1.	1-Naftilamină	612-020-00-2	205-138-7	134-32-7	Toxicitate acută, Categoria 4, Oral(ă), H302 Cancerogenitate, Categoria 1A, H350 Toxicitate cronică pentru mediul acvatic, Categoria 2, H411	0,1kg
2.	2,6-Dimetilfenol (2,6-Xilenol)	604-006-00-X	209-400-1	576-26-1	Toxicitate acută, Categoria 3, Oral(ă), H301 Toxicitate acută, Categoria 3, Dermic, H311 Corodarea pielii, Categoria 1B, H314 Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic, Categoria 2, H411	1kg
3.	Acetat de cadmiu	048-001-00-5	208-853-2	5743-04-4	Toxicitate acută, Categoria 3, Oral(ă), H301 Toxicitate acută, Categoria 2, Inhalare, H330 Toxicitate acută, Categoria 4, Dermic, H312 Mutagenitatea celulelor germinative, Categoria 1B, H340 Cancerogenitatea, Categoria 1B, H350 Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată, Categoria 1, Os, Rinichi, H372 Toxicitatea acută pentru mediul acvatic, Categoria 1, H400 Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic, Categoria 1, H410	1kg
4.	Acetona	606-001-00-8	200-662-2	67-64-1	Lichid inflamabil, Categoria 2, H225 Iritarea ochilor, Categoria 2, H319 Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere, Categoria 3, Sistem nervos central, H336	20kg
5.	Acetonitril	608-001-00-3	200-835-2	75-05-8	Lichid inflamabil, Categoria 2, H225 Toxicitate acută, Categoria 4, Oral(ă), H302 Toxicitate acută, Categoria 4, Inhalare, H332 Toxicitate acută, Categoria 4, Dermic, H312 Iritarea ochilor, Categoria 2, H319	16kg
6.	Acid acetic glacial	607-002-00-6	200-580-7	64-19-7	Lichid inflamabil, Categoria 3, H226 Corosive pentru metale, Categoria 1, H290 Corodarea pielii, Categoria 1A, H314	20kg
7.	Acid azotic	007-004-00-1	231-714-2	7697-37-2	Lichid oxidant, Categoria 3, H272 Corosive pentru metale, Categoria 1, H290 Toxicitate acută, Categoria 3, Inhalare, H331 Corodarea pielii, Categoria 1A, H314	150kg
8.	Acid clorhidric... %	017-002-01-X	231-595-7	7647-01-0	Corosive pentru metale, Categoria 1, H290 Corodarea pielii, Categoria 1B, H314 Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere, Categoria 3, Aparatul respirator, H335	300kg
9.	Acid fosforic... %	015-011-00-6	231-633-2	7664-38-2	Corosive pentru metale, Categoria 1, H290 Corodarea pielii, Categoria 1B, H314	10kg
10.	Acid fluorhidric... %	009-003-00-1	231-634-8	7664-39-3	Toxicitate acută, Categoria 2, Oral(ă), H300 Toxicitate acută, Categoria 2, Inhalare, H330 Toxicitate acută, Categoria 1, Dermic, H310 Corodarea pielii, Categoria 1A, H314	3Kg
11.	Acid oxalic	607-006-00-8	205-634-3	144-62-7	Toxicitate acută, Categoria 4, Oral(ă), H302 Toxicitate acută, Categoria 4, Dermic, H312 Lezarea gravă a ochilor, Categoria 1, H318	10kg



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA**  
Adresa: Deva, str. Aurel Vlaicu, nr. 25, județul Hunedoara, Cod 330007  
E-mail: [office@apmhd.anpm.ro](mailto:office@apmhd.anpm.ro); Tel. 0254.215.445; Fax. 0254.212.252

Nr. crt.	Denumirea substantelor si preparatelor chimice periculoase	Index Nr.	Nr.CEE	Nr.CAS	Clasificare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008) Clasa de risc si categoria, fraza de pericol	Cantitatea
12.	Acid sulfamic	016-026-00-0	226-218-8	5329-14-6	Iritarea pielii, Categoria 2, H315 Iritarea ochilor, Categoria 2, H319 Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic, Categoria 3, H412	1kg
13.	Acid sulfanilic	612-014-00-X	204-482-5	121-57-3	Iritarea pielii, Categoria 2, H315 Iritarea ochilor, Categoria 2, H319 Sensibilizarea pielii, Categoria 1, H317	3kg
14.	Acid sulfuric	016-020-00-8	231-639-5	7664-93-9	Corosive pentru metale, Categoria 1, H290 Corodarea pielii, Categoria 1A, H314	50kg
15.	Acid tioglicolic	607-090-00-6	200-677-4	68-11-1	Toxicitate acută, Categoria 3, Oral(ă), H301 Toxicitate acută, Categoria 3, Inhalare, H331 Toxicitate acută, Categoria 3, Dermic, H311 Corodarea pielii, Categoria 1B, H314	1kg
16.	Alcool etilic (etanol)	603-002-00-5	200-578-6	64-17-5	Lichid inflamabil, Categoria 2, H225 Iritarea ochilor, Categoria 2, H319	100kg
17.	Alcool izopropilic (2-propanol, izopropanol)	603-117-00-0	200-661-7	67-63-0	Lichid inflamabil, Categoria 2, H225 Iritarea ochilor, Categoria 2, H319 Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere, Categoria 3, Sistem nervos central, H336	10kg
18.	Alcool metilic	603-001-00-X	200-659-6	67-56-1	Lichid inflamabil, Categoria 2, H225 Toxicitate acută, Categoria 3, Oral(ă), H301 Toxicitate acută, Categoria 3, Inhalare, H331 Toxicitate acută, Categoria 3, Dermic, H311 Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere, Categoria 1, Ochii, H370	5kg
19.	Amoniac... %	007-001-01-2	215-647-6	1336-21-6	Corosive pentru metale, Categoria 1, H290 Corodarea pielii, Categoria 1B, H314 Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere, Categoria 3, Aparatul respirator, H335 Toxicitatea acută pentru mediul acvatic, Categoria 1, H400	30kg
20.	Apa oxigenata	008-003-00-9	231-765-0	7722-84-1	Toxicitate acută, Categoria 4, Oral(ă), H302 Lezarea gravă a ochilor, Categoria 1, H318 Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic, Categoria 4, H413	10kg
21.	Azida de sodiu	011-004-00-7	247-852-1	26628-22-8	Toxicitate acută, Categoria 2, Oral(ă), H300 Toxicitatea acută pentru mediul acvatic, Categoria 1, H400 Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic, Categoria 1, H410	0,200kg
22.	Azotat de argint	047-001-00-2	231-853-9	7761-88-8	Solid oxidant, Categoria 2, H272 Corodarea pielii, Categoria 1B, H314 Toxicitatea acută pentru mediul acvatic, Categoria 1, H400 Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic, Categoria 1, H410	1kg
23.	Azotat de cadmiu	048-001-00-5	233-710-6	10022-68-1	Toxicitate acută, Categoria 4, Oral(ă), H302 Toxicitate acută, Categoria 4, Dermic, H312 Toxicitate acută, Categoria 4, Inhalare, H332 Toxicitatea acută pentru mediul acvatic, Categoria 1, H400 Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic, Categoria 1, H410	0,250kg



Nr. crt.	Denumirea substantelor si preparatelor chimice periculoase	Index Nr.	Nr.CEE	Nr.CAS	Clasificare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008) Clasa de risc și categoria, fraza de pericol	Cantitatea
24.	Azotat de nichel	028-012-00-1	236-068-5	13478-00-7	Solid oxidant, Categoria 2, H272 Toxicitate acută, Categoria 4, Oral(ă), H302 Toxicitate acută, Categoria 4, Inhalare, H332 Iritarea pielii, Categoria 2, H315 Lezarea gravă a ochilor, Categoria 1, H318 Sensibilizare respiratorie, Categoria 1, H334 Sensibilizarea pielii, Categoria 1, H317 Mutagenitatea celulelor germinative, Categoria 2, H341 Cancerogenitatea, Categoria 1A, Inhalare, H350i Toxicitatea pentru reproducere, Categoria 1B, H360D Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată, Categoria 1, H372 Toxicitatea acută pentru mediul acvatic, Categoria 1, H400 Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic, Categoria 1, H410	0,100kg
25.	Azotat mercuric monohidrat	080-002-00-6	233-152-3	7783-34-8	Toxicitate acută, Categoria 2, Inhalare, H330 Toxicitate acută, Categoria 1, Dermic, H310 Toxicitate acută, Categoria 2, Oral(ă), H300 Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată, Categoria 2, H373 Toxicitatea acută pentru mediul acvatic, Categoria 1, H400 Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic, Categoria 1, H410	0,100kg
26.	Azotit de potasiu	007-011-00-X	231-832-4	7758-09-0	Solid oxidant, Categoria 2, H272 Toxicitate acută, Categoria 3, Oral(ă), H301 Toxicitatea acută pentru mediul acvatic, Categoria 1, H400	1kg
27.	Azotit de sodiu	007-010-00-4	231-555-9	7632-00-0	Solid oxidant, Categoria 3, H272 Toxicitate acută, Categoria 3, Oral(ă), H301 Iritarea ochilor, Categoria 2, H319 Toxicitatea acută pentru mediul acvatic, Categoria 1, H400	1kg
28.	Bicromat de potasiu	024-002-00-6	231-906-6	7778-50-9	Solid oxidant, Categoria 2, H272 Toxicitate acută, Categoria 3, Oral(ă), H301 Toxicitate acută, Categoria 2, Inhalare, H330 Toxicitate acută, Categoria 4, Dermic, H312 Corodarea pielii, Categoria 1B, H314 Sensibilizare respiratorie, Categoria 1, H334 Sensibilizarea pielii, Categoria 1, H317 Mutagenitatea celulelor germinative, Categoria 1B, H340 Cancerogenitatea, Categoria 1B, H350 Toxicitatea pentru reproducere, Categoria 1B, H360FD Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere, Categoria 3, Aparatul respirator, H335 Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată, Categoria 1, H372 Toxicitatea acută pentru mediul acvatic, Categoria 1, H400 Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic, Categoria 1, H410	5kg
29.	Bromat de potasiu	035-003-00-6	231-829-8	7758-01-2	Solid oxidant, Categoria 1, H271 Toxicitate acută, Categoria 3, Oral(ă), H301 Cancerogenitatea, Categoria 1B, H350	0,250kg



Nr. crt.	Denumirea substantelor si preparatelor chimice periculoase	Index Nr.	Nr.CEE	Nr.CAS	Clasificare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008) Clasa de risc și categoria, fraza de pericol	Cantitatea
30.	Cadmium pubere/granule	048-002-00-0	231-152-8	7440-43-9	Toxicitate acută, Categoria 2, Inhalare, H330 Mutagenitatea celulelor germinative, Categoria 2, H341 Cancerogenitatea, Categoria 1B, H350 Toxicitatea pentru reproducere, Categoria 2, H361fd Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată, Categoria 1, Inhalare, Plămâni, Rinichi, Os, H372 Toxicitatea acută pentru mediul acvatic, Categoria 1, H400 Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic, Categoria 1, H410	0,250kg
31.	Carbonat de sodiu	011-005-00-2	207-838-8	497-19-8	Iritarea ochilor, Categoria 2, H319	5kg
32.	Cianura de potasiu	006-007-00-5	205-792-3	151-50-8	Toxicitate acută, Categoria 2, Oral(ă), H300 Toxicitate acută, Categoria 2, Inhalare, H330 Toxicitate acută, Categoria 1, Dermic, H310 Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată, Categoria 1, tiroidă, H372 Toxicitatea acută pentru mediul acvatic, Categoria 1, H400 Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic, Categoria 1, H410	0,250kg
33.	Ciclohexan	601-017-00-1	203-806-2	110-82-7	Lichid inflamabil, Categoria 2, H225 Iritarea pielii, Categoria 2, H315 Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere, Categoria 3, Sistem nervos central, H336 Pericol prin aspirare, Categoria 1, H304 Toxicitatea acută pentru mediul acvatic, Categoria 1, H400 Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic, Categoria 1, H410	1kg
34.	Ciclohexanonă	606-010-00-7	203-631-1	108-94-1	Lichid inflamabil, Categoria 3, H226 Toxicitate acută, Categoria 4, Oral(ă), H302 Toxicitate acută, Categoria 4, Inhalare, H332 Toxicitate acută, Categoria 4, Dermic, H312 Iritarea pielii, Categoria 2, H315 Lezarea gravă a ochilor, Categoria 1, H318	1kg
35.	Cloroform	602-006-00-4	200-663-8	67-66-3	Toxicitate acută, Categoria 4, Oral(ă), H302 Toxicitate acută, Categoria 3, Inhalare, H331 Iritarea pielii, Categoria 2, H315 Iritarea ochilor, Categoria 2, H319 Cancerogenitatea, Categoria 2, H351 Toxicitatea pentru reproducere, Categoria 2, H361d Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată, Categoria 1, Ficată, Rinichi, H372	100kg
36.	Clorura de amoniu	017-014-00-8	235-186-4	12125-02-9	Toxicitate acută, Categoria 4, Oral(ă), H302 Iritarea ochilor, Categoria 2, H319	5kg
37.	Clorura de bariu	056-004-00-8	233-788-1	10361-37-2	Toxicitate acută, Categoria 3, Oral(ă), H301 Toxicitate acută, Categoria 4, Inhalare, H332	5kg
38.	Clorura de calciu	017-013-00-2	233-140-8	10043-52-4	Iritarea ochilor, Categoria 2, H319	5kg
39.	Clorură de hidroxilamoniu	612-123-00-2	226-798-2	5470-11-1	Toxicitate acută, Categoria 4, Oral(ă), H302 Toxicitate acută, Categoria 4, Dermic, H312 Cancerogenitatea, Categoria 2, H351 Iritarea pielii, Categoria 2, H315 Iritarea ochilor, Categoria 2, H319 Sensibilizarea pielii, Categoria 1, H317 Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată, Categoria 2, Oral(ă), H373 Toxicitatea acută pentru mediul acvatic, Categoria 1, H400 Corosive pentru metale, Categoria 1, H290	1kg



Nr. crt.	Denumirea substantelor si preparatelor chimice periculoase	Index Nr.	Nr.CEE	Nr.CAS	Clasificare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008) Clasa de risc si categoria, fraza de pericol	Cantitatea
40.	Clorura de metilen (Diclorometan)	602-004-00-3	200-838-9	75-09-2	Iritarea pielii, Categoria 2, H315 Iritarea ochilor, Categoria 2, H319 Cancerogenitatea, Categoria 2, H351 Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere, Categoria 3, Sistem nervos central, H336	30kg
41.	Clorura de stibiu(III)	051-001-00-8	233-047-2	10025-91-9	Corodarea pielii, Categoria 1B, H314 Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic, Categoria 2, H411	0,500kg
42.	Clorura ferica		231-729-4	10025-77-1	Toxicitate acută, Categoria 4, Oral(ă), H302 Iritarea pielii, Categoria 2, H315 Lezarea gravă a ochilor, Categoria 1, H318	2kg
43.	Clorura mercurica (Diclorura de mercur)	080-010-00-X	231-299-8	7487-94-7	Mutagenitatea celulelor germinative, Categoria 2, H341 Toxicitatea pentru reproducere, Categoria 2, H361f Toxicitate acută, Categoria 2, Oral(ă), H300 Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată, Categoria 1, Rinichi, H372 Corodarea pielii, Categoria 1B, H314 Toxicitatea acută pentru mediul acvatic, Categoria 1, H400 Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic, Categoria 1, H410	0,250kg
44.	Cromat de potasiu	024-006-00-8	232-140-5	7789-00-6	Iritarea pielii, Categoria 2, H315 Iritarea ochilor, Categoria 2, H319 Sensibilizarea pielii, Categoria 1, H317 Mutagenitatea celulelor germinative, Categoria 1B, H340 Cancerogenitatea, Categoria 1B, Inhalare, H350i Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere, Categoria 3, Aparatul respirator, H335 Toxicitatea acută pentru mediul acvatic, Categoria 1, H400 Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic, Categoria 1, H410	2kg
45.	Diclorizocianurat de sodiu (Troclosen sodiu, dihidrat)	613-030-01-7	220-767-7	51580-86-0	Toxicitate acută, Categoria 4, Oral(ă), H302 Iritarea ochilor, Categoria 2, H319 Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere, Categoria 3, H335 Toxicitatea acută pentru mediul acvatic, Categoria 1, H400 Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic, Categoria 1, H410	1kg
46.	Difenilamina	612-026-00-5	204-539-4	122-39-4	Toxicitate acută, Categoria 3, Inhalare, H331 Toxicitate acută, Categoria 3, Dermic, H311 Toxicitate acută, Categoria 3, Oral(ă), H301 Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată, Categoria 2, Rinichi, Ficată, H373 Toxicitatea acută pentru mediul acvatic, Categoria 1, H400 Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic, Categoria 1, H410	0,200kg
47.	Eter de petrol	649-328-00-1	265-151-9	64742-49-0	Lichid inflamabil, Categoria 2, H225 Pericol prin aspirare, Categoria 1, H304 Iritarea pielii, Categoria 2, H315 Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere, Categoria 3, Sistem nervos central, H336 Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic, Categoria 2, H411	100kg
48.	Eter etilic (Dietil eter)	603-022-00-4	200-467-2	60-29-7	Lichid inflamabil, Categoria 1, H224 Toxicitate acută, Categoria 4, Oral(ă), H302 Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere, Categoria 3, Sistem nervos central, H336	10kg



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA**  
Adresa: Deva, str. Aurel Vlaicu, nr. 25, județul Hunedoara, Cod 330007  
E-mail: [office@apmhd.anpm.ro](mailto:office@apmhd.anpm.ro); Tel. 0254.215.445; Fax. 0254.212.252



Nr. crt.	Denumirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase	Index Nr.	Nr.CEE	Nr.CAS	Clasificare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008) Clasa de risc și categoria, fraza de pericol	Canti- tatea
49.	Fenantrolina	613-092-00-8	200-629-2	5144-89-8	Toxicitate acută, Categoria 3, Oral(ă), H301 Toxicitatea acută pentru mediul acvatic, Categoria 1, H400 Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic, Categoria 1, H410	0,500Kg
50.	Fenol	604-001-00-2	203-632-7	108-95-2	Mutagenitatea celulelor germinative, Categoria 2, H341 Toxicitate acută, Categoria 3, Inhalare, H331 Toxicitate acută, Categoria 3, Dermic, H311 Toxicitate acută, Categoria 3, Oral(ă), H301 Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată, Categoria 2, Sistem nervos central, Rinichi, Ficat, Piele, H373 Corodarea pielii, Categoria 1B, H314	0,500kg
51.	Ferocianura de potasiu	-	237-722- 2	14459-95-1	Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic, Categoria 3, H412	2kg
52.	Fluorura de potasiu	009-005-00-2	232-151-5	7789-23-3	Toxicitate acută, Categoria 3, Inhalare, H331 Toxicitate acută, Categoria 3, Dermic, H311 Toxicitate acută, Categoria 3, Oral(ă), H301	2kg
53.	Fluorura de sodiu	009-004-00-7	231-667-8	7681-49-4	Toxicitate acută, Categoria 3, Oral(ă), H301 Iritarea pielii, Categoria 2, H315 Iritarea ochilor, Categoria 2, H319	0,250kg
54.	Formaldehida... % (Aldehida formica)	605-001-00-5	200-001-8	50-00-0	Toxicitate acută, Categoria 3, Oral(ă), H301 Toxicitate acută, Categoria 3, Inhalare, H331 Toxicitate acută, Categoria 3, Dermic, H311 Corodarea pielii, Categoria 1B, H314 Sensibilizarea pielii, Categoria 1, H317 Mutagenitatea celulelor germinative, Categoria 2, H341 Cancerogenitatea, Categoria 1B, H350 Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere, Categoria 1, Ochii, H370 Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere, Categoria 3, Aparatul respirator, H335	30kg
55.	Fucsina	611-031-00-X	211-189-6	632-99-5	Cancerogenitatea, Categoria 1B, H350	0,100kg
56.	Hexametilentetrami na	612-101-00-2	202-905-8	100-97-0	Solid inflamabil, Categoria 2, H228 Sensibilizarea pielii, Categoria 1, H317	3kg
57.	Hidroxid de potasiu	019-002-00-8	215-181-3	1310-58-3	Corosive pentru metale, Categoria 1, H290 Toxicitate acută, Categoria 4, Oral(ă), H302 Corodarea pielii, Categoria 1A, H314	5kg
58.	Hidroxid de sodiu	011-002-00-6	215-185-5	1310-73-2	Corosive pentru metale, Categoria 1, H290 Corodarea pielii, Categoria 1A, H314	30kg
59.	Hipoclorit de sodiu ; soluție... clor activ	017-011-00-1	231-668-3	7681-52-9	Corodarea pielii, Categoria 1B, H314 Toxicitatea acută pentru mediul acvatic, Categoria 1, H400	10kg
60.	Iodura mercurica	080-002-00-6	231-873-8	7774-29-0	Toxicitate acută, Categoria 2, Oral(ă), H300 Toxicitate acută, Categoria 2, Inhalare, H330 Toxicitate acută, Categoria 1, Dermic, H310 Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată, Categoria 2, Rinichi, H373 Toxicitatea acută pentru mediul acvatic, Categoria 1, H400 Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic, Categoria 1, H410	0,050kg
61.	N-butanol (Alcool n-butilic)	603-004-00-6	200-751-6	71-36-3	Lichid inflamabil, Categoria 3, H226 Toxicitate acută, Categoria 4, Oral(ă), H302 Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere, Categoria 3, Sistem nervos central, H336 Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere, Categoria 3, Aparatul respirator, H335 Iritarea pielii, Categoria 2, H315 Lezarea gravă a ochilor, Categoria 1, H318	1kg



Nr. crt.	Denumirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase	Index Nr.	Nr.CEE	Nr.CAS	Clasificare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008) Clasa de risc și categoria, fraza de pericol	Cantitatea
62.	N-Heptan și izomerii	601-008-00-2	205-563-8 203-548-0 207-346-3 209-230-8 209-280-0 209-643-3 209-680-5 209-730-6	142-82-5 108-08-7 464-06-2 562-49-2 565-59-3	Lichid inflamabil, Categoria 2, H225 Iritarea pielii, Categoria 2, H315 Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere, Categoria 3, Sistem nervos central, H336 Pericol prin aspirare, Categoria 1, H304 Toxicitatea acută pentru mediul acvatic, Categoria 1, H400 Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic, Categoria 1, H410	1kg
63.	n-Hexan	601-007-00-7	203-777-6	110-54-3	Lichid inflamabil, Categoria 2, H225 Iritarea pielii, Categoria 2, H315 Toxicitatea pentru reproducere, Categoria 2, H361fd Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere, Categoria 3, Sistem nervos central, H336 Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată, Categoria 2, Inhalare, Sistem nervos, H373 Pericol prin aspirare, Categoria 1, H304 Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic, Categoria 2, H411	120kg
64.	Ninhidrina	-	207-618-1	485-47-2	Toxicitate acută, Categoria 4, Oral(ă), H302 Iritarea pielii, Categoria 2, H315 Iritarea ochilor, Categoria 2, H319	0,100kg
65.	Nitroprusiat de sodiu	006-007-00-5	238-373-9	13755-38-9	Toxicitate acută, Categoria 3, Oral(ă), H301	0,250kg
66.	Oxalat de amoniu	607-007-00-3	238-135-4	6009-70-7	Toxicitate acută, Categoria 4, Oral(ă), H302 Toxicitate acută, Categoria 4, Dermic, H312 Iritarea ochilor, Categoria 2, H319	1kg
67.	Oxalat de sodiu (Di-sodium oxalate)	607-007-00-3	200-550-3	62-76-0	Toxicitate acută, Categoria 4, Oral(ă), H302 Toxicitate acută, Categoria 4, Dermic, H312	3kg
68.	Oxid de mercur(II)	-	244-654-7	21908-53-2	Toxicitate acută, Categoria 2, Oral(ă), H300 Toxicitate acută, Categoria 2, Inhalare, H330 Toxicitate acută, Categoria 1, Dermic, H310 Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată, Categoria 2, Rinichi, H373 Toxicitatea acută pentru mediul acvatic, Categoria 1, H400 Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic, Categoria 1, H410	0,050kg
69.	Pemanganat de potasiu	025-002-00-9	231-760-3	7722-64-7	Solid oxidant, Categoria 2, H272 Toxicitate acută, Categoria 4, Oral(ă), H302 Corodarea pielii, Categoria 1C, H314 Toxicitatea acută pentru mediul acvatic, Categoria 1, H400 Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic, Categoria 1, H410	3kg
70.	Peroxidisulfat de diamoniu; persulfat de amoniu	016-060-00-6	231-786-5	7727-54-0	Solid oxidant, Categoria 3, H272 Toxicitate acută, Categoria 4, Oral(ă), H302 Iritarea pielii, Categoria 2, H315 Iritarea ochilor, Categoria 2, H319 Sensibilizarea respiratorie, Categoria 1, H334 Sensibilizarea pielii, Categoria 1, H317 Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere, Categoria 3, Aparatul respirator, H335	1kg



Nr. crt.	Denumirea substantelor și preparatelor chimice periculoase	Index Nr.	Nr.CEE	Nr.CAS	Clasificare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008) Clasa de risc și categoria, fraza de pericol	Cantitatea
71.	Peroxidisulfat de potasiu	016-061-00-1	231-781-8	7727-21-1	Solid oxidant, Categoria 3, H272 Toxicitate acută, Categoria 4, Oral(ă), H302 Iritarea pielii, Categoria 2, H315 Iritarea ochilor, Categoria 2, H319 Sensibilizare respiratorie, Categoria 1, H334 Sensibilizarea pielii, Categoria 1, H317 Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere, Categoria 3, Aparatul respirator, H335	1kg
72.	Piridina	613-002-00-7	203-809-9	110-86-1	Lichid inflamabil, Categoria 2, H225 Toxicitate acută, Categoria 4, Oral(ă), H302 Toxicitate acută, Categoria 4, Inhalare, H332 Toxicitate acută, Categoria 4, Dermic, H312 Iritarea pielii, Categoria 2, H315 Iritarea ochilor, Categoria 2, H319	1kg
73.	Reactiv Nessler	080-002-00-6	231-990-4	7783-33-7	Corosive pentru metale, Categoria 1, H290 Toxicitate acută, Categoria 3, Oral(ă), H301 Toxicitate acută, Categoria 4, Inhalare, H332 Toxicitate acută, Categoria 3, Dermic, H311 Corodarea pielii, Categoria 1A, H314 Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată, Categoria 2, Sistem nervos central, Rinichi, H373 Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic, Categoria 3, H412	5kg
74.	Seleniu negru	034-001-00-2	231-957-4	7782-49-2	Toxicitate acută, Categoria 3, Oral(ă), H301 Toxicitate acută, Categoria 3, Inhalare, H331 Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată, Categoria 2, H373 Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic, Categoria 4, H413	0,250kg
75.	Sulfat acid de potasiu (Bisulfat de potasiu)	016-056-00-4	231-594-1	7646-93-7	Corodarea pielii, Categoria 1B, H314 Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere, Categoria 3, Aparatul respirator, H335	1kg
76.	Sulfat de cadmiu	048-009-00-9	233-331-6	7790-84-3	Toxicitate acută, Categoria 3, Oral(ă), H301 Toxicitate acută, Categoria 2, Inhalare, H330 Mutagenitatea celulelor germinative, Categoria 1B, H340 Cancerogenitatea, Categoria 1B, H350 Toxicitatea pentru reproducere, Categoria 1B, H360F Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată, Categoria 1, H372 Toxicitatea acută pentru mediul acvatic, Categoria 1, H400 Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic, Categoria 1, H410	0,500kg
77.	Sulfat de cupru	029-004-00-0	231-847-6	7758-98-7	Toxicitate acută, Categoria 4, Oral(ă), H302 Lezarea gravă a ochilor, Categoria 1, H318 Toxicitatea acută pentru mediul acvatic, Categoria 1, H400 Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic, Categoria 1, H410	10kg
78.	Sulfat de fier	026-003-00-7	231-753-5	7782-63-0	Toxicitate acută, Categoria 4, Oral(ă), H302 Iritarea pielii, Categoria 2, H315 Iritarea ochilor, Categoria 2, H319	1kg
79.	Sulfat de hidrazina	007-014-00-6	233-110-4	10034-93-2	Toxicitate acută, Categoria 3, Oral(ă), H301 Toxicitate acută, Categoria 3, Inhalare, H331 Toxicitate acută, Categoria 3, Dermic, H311 Sensibilizarea pielii, Categoria 1, H317 Cancerogenitatea, Categoria 1B, H350 Toxicitatea acută pentru mediul acvatic, Categoria 1, H400 Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic, Categoria 1, H410	0,100kg



Nr. crt.	Denumirea substantelor si preparatelor chimice periculoase	Index Nr.	Nr.CEE	Nr.CAS	Clasificare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008) Clasa de risc și categoria, fraza de pericol	Cantitatea
80.	Sulfat de hidroxil-amoniu	612-123-00-2	233-118-8	10039-54-0	Corosive pentru metale, Categoria 1, H290 Cancerogenitatea, Categoria 2, H351 Toxicitate acută, Categoria 4, Dermic, H312 Toxicitate acută, Categoria 4, Oral(ă), H302 Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată, Categoria 2, H373 Iritarea ochilor, Categoria 2, H319 Iritarea pielii, Categoria 2, H315 Sensibilizarea pielii, Categoria 1, H317 Toxicitatea acută pentru mediul acvatic, Categoria 1, H400	0,500kg
81.	Sulfat de mangan	025-003-00-4	232-089-9	1010-68-5	Lezarea gravă a ochilor, Categoria 1, H318 Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată, Categoria 2, Inhalare, Creier, H373 Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic, Categoria 2, H411	10kg
82.	Sulfat de mercur	080-002-00-6	231-992-5	7783-35-9	Toxicitate acută, Categoria 2, Oral(ă), H300 Toxicitate acută, Categoria 2, Inhalare, H330 Toxicitate acută, Categoria 1, Dermic, H310 Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată, Categoria 2, Rinichi, H373 Toxicitatea acută pentru mediul acvatic, Categoria 1, H400 Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic, Categoria 1, H410	1kg
83.	Sulfat de nichel	028-009-00-5	232-104-9	10101-97-0	Toxicitate acută, Categoria 4, Oral(ă), H302 Toxicitate acută, Categoria 4, Inhalare, H332 Iritarea pielii, Categoria 2, H315 Sensibilizare respiratorie, Categoria 1, H334 Sensibilizarea pielii, Categoria 1, H317 Mutagenitatea celulelor germinative, Categoria 2, H341 Cancerogenitatea, Categoria 1A, Inhalare, H350i Toxicitatea pentru reproducere, Categoria 1B, H360D Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată, Categoria 1, H372 Toxicitatea acută pentru mediul acvatic, Categoria 1, H400 Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic, Categoria 1, H410	1kg
84.	Sulfat de zinc	030-006-00-9	231-793-3	7733-02-0	Toxicitate acută, Categoria 4, Oral(ă), H302 Lezarea gravă a ochilor, Categoria 1, H318 Toxicitatea acută pentru mediul acvatic, Categoria 1, H400 Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic, Categoria 1, H410	1kg
85.	Tartrat de stibiu si potasiu	051-003-00-9	234-293-3	28300-74-5	Toxicitate acută, Categoria 4, Oral(ă), H302 Toxicitate acută, Categoria 4, Inhalare, H332 Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic, Categoria 2, H411	1Kg
86.	Tetrahidrofuran	603-025-00-0	203-726-8	109-99-9	Lichid inflamabil, Categoria 2, H225 Toxicitate acută, Categoria 4, Oral(ă), H302 Iritarea ochilor, Categoria 2, H319 Cancerogenitatea, Categoria 2, H351 Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere, Categoria 3, Aparatul respirator, H335	15Kg
87.	Tioacetamida	616-026-00-6	200-541-4	62-55-5	Toxicitate acută, Categoria 4, Oral(ă), H302 Iritarea pielii, Categoria 2, H315 Iritarea ochilor, Categoria 2, H319 Cancerogenitatea, Categoria 1B, H350 Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic, Categoria 3, H412	0,100kg



Nr. crt.	Denumirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase	Index Nr.	Nr.CEE	Nr.CAS	Clasificare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008) Clasa de risc și categoria, fraza de pericol	Cantitatea
88.	Toluen	601-021-00-3	203-625-9	108-88-3	Lichid inflamabil, Categoria 2, H225 Iritarea pielii, Categoria 2, H315 Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată, Categoria 2, Sistem nervos central, H373 Toxicitatea pentru reproducere, Categoria 2, H361d Pericol prin aspirare, Categoria 1, H304 Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere, Categoria 3, Sistem nervos central, H336	6kg
89.	o-Tolidina	612-041-00-7	204-358-0	119-93-7	Toxicitate acută, Oral(ă) (Categoria 4), H302 Cancerogenitate (Categoria 1B), H350 Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic (Categoria 2), H411	0,100kg
90.	p-Toluidină	612-024-00-4	203-403-1	106-49-0	Toxicitate acută, Categoria 3, Oral(ă), H301 Toxicitate acută, Categoria 3, Inhalare, H331 Toxicitate acută, Categoria 3, Dermic, H311 Iritarea ochilor, Categoria 2, H319 Sensibilizarea pielii, Categoria 1, H317 Cancerogenitatea, Categoria 2, H351 Toxicitatea acută pentru mediul acvatic, Categoria 1, H400 Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic, Categoria 1, H410	0,250kg
91.	Tricloretilena	602-027-00-9	201-167-4	79-01-6	Iritarea pielii, Categoria 2, H315 Iritarea ochilor, Categoria 2, H319 Sensibilizarea pielii, Categoria 1, H317 Mutagenitatea celulelor germinative, Categoria 2, H341 Cancerogenitatea, Categoria 1B, H350 Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere, Categoria 3, Sistem nervos central, H336 Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic, Categoria 3, H412	10Kg
92.	Trietilamina	612-004-00-5	204-469-4	121-44-8	Lichid inflamabil, Categoria 2, H225 Toxicitate acută, Categoria 4, Oral(ă), H302 Toxicitate acută, Categoria 3, Inhalare, H331 Toxicitate acută, Categoria 3, Dermic, H311 Corodarea pielii, Categoria 1A, H314 Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere, Categoria 3, Aparatul respirator, H335	1,5kg
93.	total					1300,55 kg

**3. Utilități - apă, canalizare, energie:** sunt asigurate prin contractul de comodat după cum urmează:

- Alimentarea cu apă potabilă și menajeră – se face din fântână proprie aflată în curtea imobilului;
- Alimentarea cu energie electrică - se face din rețeaua de alimentare existentă în zonă.
- Evacuarea apelor uzate menajere - se face într-un bazin betonat etanș, vidanjabil cu Vutil = 1,5 m<sup>3</sup>;
- Depozitul nu are sursă de încălzire.

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

Activitatea desfășurată constă în:

- achiziționarea de substanțe și preparate chimice periculoase (reactivi de laborator) de la furnizori din țară, transportul și manipularea acestora, livrarea directă către terți sau stocarea temporară în depozit și livrare ulterioară, în funcție de comenzi;



- achiziționarea de sticlărie și aparatură de laborator din țară/import, transportul, manipularea stocarea temporară în depozit, comercializarea către terți, în funcție de comenzi;
- stocarea temporară în depozit: pentru substanțele/ preparatele chimice periculoase se face pe paleți din lemn așezați pe una din laturile depozitului cu respectarea prevederilor din fișele cu date de securitate, în ambalajele originale; sticlăria și aparatura de laborator se depozitează în ambalajele originale pe rafturile din dotare, așezate pe cealaltă parte a depozitului;

Transportul se face cu mașina din dotare. Aceasta corespunde normelor specifice în vigoare pentru transport mărfuri periculoase (prevederi ADR), titularul deține pentru transport mărfuri periculoase autorizația de mediu nr. HD-336/21.12.2009.

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

**5. Produsele și subprodusele obținute – Nu e cazul.**

Societatea desfășoară doar o activitate de comerț, cu produse chimice, sticlărie și aparatură de laborator.

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

Depozitul nu are sursă de încălzire.

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

**8. Programul de funcționare:**

8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 255zile/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)- Nu e cazul.**

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

- Spațiul de depozitare are pardoseală betonată. Ca urmare nu există posibilitatea ca produsele chimice să intre în contact cu solul.

- În cadrul depozitului nu se folosește apă în mod current, ca urmare, nu există scurgeri sau deversări în apele de suprafață sau de adâncime. În cazul unor spurgeri accidentale, apa care se folosește la spălarea pardoselii, după ce substanțele/produsele chimice au fost strânse/neutralizate, se stochează într-un vas din plastic și se elimină prin operatori autorizați în acest sens.

- Apele uzate menajere sunt evacuate într-un bazin betonat etanș, vidanjabil de 1, 5 mc.

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

- Aer - încadrarea indicatorilor de calitate ai aerului în limitele impuse prin Legea 104/2011;

- Apă - încadrarea concentrațiilor indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate în rețeaua de canalizare, în limitele impuse prin NTPA 002/2002;

- Zgomot – respectarea limitelor prevăzute în OMS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena și sănătate publică privind mediul de viață al populației și STAS 10009/2017.

**Alte condiții de funcționare decit cele normale: Nu e cazul.**

**III. Monitorizarea mediului**

**1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: Nu e 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.

Titularul activității va raporta Agenției pentru Protecția Mediului Hunedoara orice modificări survenite față de prevederile autorizației și orice incident apărut, cu efecte negative asupra mediului înconjurător.

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

##### 1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Activitate	Cantitate	Unitate	Mod de gestionare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșeuri menajere amestecate	Personal deservent	6	mc/an	Eliminare	D1	*, vezi explicare sub tabel
15 01 01	deșeuri de ambalaje din hârtie-carton	Comercializare substanțe,	0,25	t/an	Valorificare	R12	
15 01 03	deșeuri de ambalaje din lemn	aparatură, sticlărie	0,15	t/an			
15 01 10*	deșeuri de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Numai în cazuri accidentale, când se sparg recipientii	necuantificabil	-	Eliminare/ Valorificare	R1/ D10	

D 1 - depozitarea în sau pe sol, de exemplu, depozite de deșeuri și altele asemenea;

D 10 - incinerarea pe sol;

R 1 - întrebuințarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie;

R 12 - schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11. În cazul în care nu există niciun alt cod R corespunzător, aceasta include operațiunile preliminare înainte de valorificare, inclusiv preprocesarea, cum ar fi, printre altele, demontarea, sortarea, sfărâmarea, compactarea, granulara, mărunțirea uscată, condiționarea, reambalarea, separarea și amestecarea înainte de supunerea la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11.

##### 2. Deșeuri colectate – Nu e cazul.

##### 3. Deșeuri stocate temporar – cele nominalizate la pct. 1.

##### 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate) – nu e cazul.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului – cu respectarea prevederilor L 211/2011 privind regimul deșeurilor și a HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

##### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Monitorizarea și raportarea gestiunii deșeurilor se va face conform prevederilor art. 49 din Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor și a prevederilor H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

7. Ambalaje folosite – operatorul nu utilizează în activitate alte ambalaje decât cele originale în care achiziționează substanțele/preparatele chimice periculoase, aparatura, sticlăria de laborator.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor – în conformitate cu Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Adresa: Deva, str. Aurel Vlaicu, nr. 25, județul Hunedoara, Cod 330007

E-mail: [office@apmhd.anpm.ro](mailto:office@apmhd.anpm.ro); Tel. 0254.215.445; Fax. 0254.212.252



completările ulterioare (referitoare la ambalajele introduse pe piață). Vor fi respectate obligațiile valorificare/reciclare conform prevederilor OUG 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu completările și modificările ulterioare.

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

**1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite** – operatorul comercializează / stochează temporar substanțele/preparatele chimice periculoase nominalizate în tabelul de la cap. I pct. 2.

### 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** ambalaje originale.
- **transport:** mijloc de transport autorizat.
- **depozitare:** spațiu amenajat
- **folosire/comercializare:** comercializare.

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase** – nu e cazul.

**4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:**

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO.

### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Se va tine evidența substanțelor/preparatelor chimice periculoase achiziționate, stocate, comercializate.

**VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților - Nu e cazul.**

## VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Raportări referitoare la substanțele/preparatele chimice periculoase care vor fi solicitate prin adresă de către APM Hunedoara.

**Prezenta autorizație de mediu conține 16 (saisprezece) pagini și a fost eliberată în 2 exemplare.**

Director Executiv  
Viorica Georgeta BARABAS



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
Lucia Doina COSTINAȘ

Întocmit,  
Viorica Rusu

