

# INFORMATII COMUNICATE PUBLICULUI PRIVIND MASURILE DE SECURITATE IN EXPLOATARE SI COMPORTAMENTUL IN CAZ DE ACCIDENT

**S.C. AZUR S.A.  
TIMIȘOARA**



**1. Numele titularului activității și adresa amplasamentului****1.1 Denumirea comerciala a operatorului****S.C. AZUR S.A. Timisoara****1.2 Adresa completa a amplasamentului**

Timișoara, str. Constructorilor, nr.1-3, cod 300571, jud. Timiș;

Telefon : 0256 222 139;

Fax : 0256 222 179;

e-mail: [office@azur.ro](mailto:office@azur.ro)Web: [www.azur.ro](http://www.azur.ro)

Coordonatele de localizare a amplasamentului

EXTREMITATEA	Latitudine	Longitudine
Vestică	45°44'27,22" N	21°15'15,55" E
Estică	45°44'37,71" N	21°15'29,42" E
Nordică	45°44'36,35" N	21°15'59,86" E
Sudică	45°44'24,91" N	21°15'41,92" E

**2. Confirmarea faptului că amplasamentul intră sub incidența reglementărilor și/sau a dispozițiilor administrative de implementare a Legii 59/2016 și că Notificarea prevăzută la art. 7 și Politica de Prevenire a Accidentelor Majore prevăzute la art. 8 alin. (1) sau Raportul de Securitate prevăzut la art. 10 alin. (1) au fost înaintate autorității competente.**

Urmare a comunicării primite de la Secretariatul de Risc al Agenției pentru Protecția Mediului, S.C. AZUR S.A. este un amplasament de nivel inferior ca urmare a prezenței pe amplasament a substanțelor periculoase în cantități mai mari decât cele relevante, conform prevederilor Legii nr.59/2016.

În conformitate cu prevederile legale au fost întocmite/actualizate și înaintate către Secretariatul de Risc al Agenției pentru Protecția Mediului TIMIS, respectiv ISUJ TIMIS următoarele documente:

Notificarea de activitate cu nr. 4551/14.07.2017, înregistrată la SRAPM cu nr. 8650/RP/17.07.2017, completata de adresa nr. 4375/02.06.2018

Politica de Prevenire a accidentelor Majore în care sunt implicate substanțe periculoase ED. 1/REV. 4/31.01.2020, înregistrat la SRAPM cu nr. 482/RP/03.02.2020;

În plus, operatorul face parte dintr-un grup domino, împreună cu:

SC OMV Petrom SA Depozitul Timișoara - Amplasament SEVESO de nivel superior – E - 150 m,  
Spumotim S.A. Timișoara - Amplasament SEVESO de nivel inferior, SV - 450 m,  
Dalli Group S.A. Timișoara - Amplasament SEVESO de nivel superior – V - 220 m.

### 3. Explicarea în termeni simpli a activității sau a activităților desfășurate în cadrul amplasamentului

Activitățile de pe amplasament în care sunt implicate substanțe periculoase sunt următoarele:

- Fabricarea rasinilor;
- Fabricarea vopselelor, grundurilor și a emailurilor;
- Fabricare diluanți;
- Depozitare și manipulare materii prime, materiale, produse finite;

Depozitarea substanțelor periculoase se realizează în depozitele special amenajate în acest scop: depozit de produse lichide, prevăzut cu rezervoare de stocare și cuve de retenție, depozite de produse finite și de semifabricate.

Tehnologia de fabricație este specifică domeniului de fabricație rasini și vopsele și se află într-un proces continuu de modernizare.

Productia este de tip discontinuu, se lucrează 24 ore/zi și 5 zile/săptămână.

Operatorul este încadrat ca obiectiv SEVESO deoarece :

- utilizează substanțe periculoase în activitatea de producție vopsele, cod CAEN 2030 / SPIRS 16, Cod CAEN 2030 – fabricarea vopselelor, lacurilor, cernelii tipografice și masticurilor

Alte activitățile de bază care se desfășoară pe amplasament:

Cod CAEN 2014 – fabricarea altor produse chimice organice de bază;

Cod CAEN 2059 – fabricarea altor produse chimice.

### 4. Denumirile comune sau, în cazul substanțelor periculoase cuprinse în partea 1 a Legii 59/2016, denumirile generice sau categoria generală de pericol a substanțelor și a amestecurilor implicate din amplasament care ar putea conduce la producerea unui accident major, indicându-se principalele lor caracteristici periculoase.

Nr. Crt.	Substanțe utilizate	Starea de agregare	Fraze de pericol/Categoria de pericol
4.	Acetona	Lichid	H225 LICHID INFLAMABIL H319: PROVOACA IRITAREA OCHILOR H336: STOT SE EUH066 EXPUNEREA REPETATA POATE PROVOCA USCAREA SAU CRĂPAREA PIELII.
5.	Acetat de butil	Lichid	H226 LICHID INFLAMABIL: LICHID ȘI VAPORI FOARTE INFLAMABILI H336: STOT SE
6.	Toluen	Lichid	H225: LICHID ȘI VAPORI FOARTE INFLAMABILI; H304: POATE FI MORTAL ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE ȘI DE PĂTRUNDERE ÎN CĂILE RESPIRATORII H315: PROVOACĂ IRITAREA PIELII H361d H336: STOT SE

			H373
7.	Xilen	Lichid	H226 LICHID INFLAMABIL: LICHID ȘI VAPORI FOARTE INFLAMABILI H312 PROVOACA IRITAREA PIELII H332: NOCIV ÎN CAZ DE INHALARE
8.	Whitespirit dezodorizat	Lichid	H226 LICHID INFLAMABIL: LICHID ȘI VAPORI FOARTE INFLAMABILI H411: AQUATIC CHRONIC:TOXIC PENTRU MEDIUL ACVATIC CU EFECTE PE TERMEN LUNG H304: POATE FI MORTAL ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE ȘI DE PĂTRUNDERE ÎN CĂILE RESPIRATORII H336: STOT SE
9.	Whitespirite	Lichid	H304: POATE FI MORTAL ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE ȘI DE PĂTRUNDERE ÎN CĂILE RESPIRATORII H226 LICHID INFLAMABIL: LICHID ȘI VAPORI FOARTE INFLAMABILI
10.	Formol 37 %	Lichid	H314: SKIN CORR.: SKIN CORR. H317: PROVOACA IRITAREA PIELII H301: TOXIC ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIREI H330: PROVOACA TOXICITATE ACUTA H311: TOXIC ÎN CONTACT CU PIELEA H341: MUTAGEN H350 H225: LICHID ȘI VAPORI FOARTE INFLAMABILI; H331: TOXIC ÎN CAZ DE INHALARE H370:PROVOACĂ LEZIUNI ALE ORGANELOR
11.	Diluant Tinner XIB	Lichid	H226 LICHID INFLAMABIL: LICHID ȘI VAPORI FOARTE INFLAMABILI H332: NOCIV ÎN CAZ DE INHALARE H312 PROVOACA IRITAREA PIELII H315: PROVOACĂ IRITAREA PIELII H335: STOT SE H318 H336: STOT SE
12.	Diluant Tinner TNB	Lichid	H225: LICHID ȘI VAPORI FOARTE INFLAMABILI; H315: PROVOACĂ IRITAREA PIELII H318 H361d H336: STOT SE H304: POATE FI MORTAL ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE ȘI DE PĂTRUNDERE ÎN CĂILE RESPIRATORII H373
13.	Diluant Thinner WSB	Lichid	H225: LICHID ȘI VAPORI FOARTE INFLAMABILI; H315: PROVOACĂ IRITAREA PIELII H336: STOT SE H304: POATE FI MORTAL ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE ȘI DE PĂTRUNDERE ÎN CĂILE RESPIRATORII H372 H411: AQUATIC CHRONIC:TOXIC PENTRU MEDIUL ACVATIC CU EFECTE PE TERMEN LUNG

14.	Monomer stiren	Lichid	H225: LICHID ȘI VAPORI FOARTE INFLAMABILI; H226 LICHID INFLAMABIL: LICHID ȘI VAPORI FOARTE INFLAMABILI H304: POATE FI MORTAL ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE ȘI DE PĂTRUNDERE ÎN CĂILE RESPIRATORII H332: NOCIV ÎN CAZ DE INHALARE H315: PROVOACĂ IRITAREA PIELII H319: PROVOACA IRITAREA OCHILOR H335: STOT SE H372
15.	Butanol	Lichid	H226 LICHID INFLAMABIL: LICHID ȘI VAPORI FOARTE INFLAMABILI H302: TOXICITATE ACUTA H315: PROVOACĂ IRITAREA PIELII H318 H335: STOT SE H336: STOT SE
16.	Izobutanol	Lichid	H226 LICHID INFLAMABIL: LICHID ȘI VAPORI FOARTE INFLAMABILI H315: PROVOACĂ IRITAREA PIELII H318 H335: STOT SE H336: STOT SE
17.	Izobutanol	Lichid	H226 LICHID INFLAMABIL: LICHID ȘI VAPORI FOARTE INFLAMABILI H315: PROVOACĂ IRITAREA PIELII H318 H335: STOT SE H336: STOT SE
18.	Alcool izopropilic	Lichid	H225: LICHID ȘI VAPORI FOARTE INFLAMABILI; H319: PROVOACA IRITAREA OCHILOR H336: STOT SE
19.	Metoxipropilacetat	Lichid	H226 LICHID INFLAMABIL: LICHID ȘI VAPORI FOARTE INFLAMABILI H336: STOT SE
20.	Butilglicolacetat	Lichid	H226 LICHID INFLAMABIL: LICHID ȘI VAPORI FOARTE INFLAMABILI H336: STOT SE
21.	Octoati de Co, Mn, Ca, Cu, Zn, Zr	Lichid	H226 LICHID INFLAMABIL: LICHID ȘI VAPORI FOARTE INFLAMABILI H304: POATE FI MORTAL ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE ȘI DE PĂTRUNDERE ÎN CĂILE RESPIRATORII H411: AQUATIC CHRONIC: TOXIC PENTRU MEDIUL ACVATIC CU EFECTE PE TERMEN LUNG
22.	Rasina alchidica	Lichid	H226 LICHID INFLAMABIL: LICHID ȘI VAPORI FOARTE INFLAMABILI H304: POATE FI MORTAL ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE ȘI DE PĂTRUNDERE ÎN CĂILE RESPIRATORII H336: STOT SE H411: AQUATIC CHRONIC: TOXIC PENTRU MEDIUL ACVATIC

			CU EFECTE PE TERMEN LUNG H315: PROVOACĂ IRITAREA PIELII H372
23.	Rasini poliesterice	Lichid	H411: AQUATIC CHRONIC:TOXIC PENTRU MEDIUL ACVATIC CU EFECTE PE TERMEN LUNG H226 LICHID INFLAMABIL: LICHID ȘI VAPORI FOARTE INFLAMABILI H336: STOT SE H315: PROVOACĂ IRITAREA PIELII
24.	Emailuri cu continut de solventi	Lichid	H304: POATE FI MORTAL ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE ȘI DE PĂTRUNDERE ÎN CĂILE RESPIRATORII H336: STOT SE H226 LICHID INFLAMABIL: LICHID ȘI VAPORI FOARTE INFLAMABILI H411: AQUATIC CHRONIC:TOXIC PENTRU MEDIUL ACVATIC CU EFECTE PE TERMEN LUNG H315: PROVOACĂ IRITAREA PIELII
25.	Lacuri	Lichid	H411: AQUATIC CHRONIC:TOXIC PENTRU MEDIUL ACVATIC CU EFECTE PE TERMEN LUNG  H304: POATE FI MORTAL ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE ȘI DE PĂTRUNDERE ÎN CĂILE RESPIRATORII H226 LICHID INFLAMABIL: LICHID ȘI VAPORI FOARTE INFLAMABILI H336: STOT SE
26.	Diluant	Lichid	H411: AQUATIC CHRONIC:TOXIC PENTRU MEDIUL ACVATIC CU EFECTE PE TERMEN LUNG H304: POATE FI MORTAL ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE ȘI DE PĂTRUNDERE ÎN CĂILE RESPIRATORII H226 LICHID INFLAMABIL: LICHID ȘI VAPORI FOARTE INFLAMABILI H361d H315: PROVOACĂ IRITAREA PIELII H372 H336: STOT SE H318
27.	Semifabricate rasini, lacuri	Lichid	H226 LICHID INFLAMABIL: LICHID ȘI VAPORI FOARTE INFLAMABILI H315: PROVOACĂ IRITAREA PIELII H318 H336: STOT SE
28.	Tertbutilper- benzoat	Lichid	H242 H315: PROVOACĂ IRITAREA PIELII H317: PROVOACA IRITAREA PIELII H400: AQUATIC ACUTE
29.	Hidrocarburi C9 aromatice	Lichid	H226 LICHID INFLAMABIL: LICHID ȘI VAPORI FOARTE INFLAMABILI H304: POATE FI MORTAL ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE ȘI DE PĂTRUNDERE ÎN CĂILE RESPIRATORII H335: STOT SE

			H336: STOT SE H411: AQUATIC CHRONIC:TOXIC PENTRU MEDIUL ACVATIC CU EFECTE PE TERMEN LUNG
30.	Hidrocarburi, C10, aromatice, <1% naftalen	Lichid	H304: POATE FI MORTAL ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE ȘI DE PĂTRUNDERE ÎN CĂILE RESPIRATORII H336: STOT SE H411: AQUATIC CHRONIC:TOXIC PENTRU MEDIUL ACVATIC CU EFECTE PE TERMEN LUNG
31.	Hidrocarburi, C10- C13, aromatice, <1% naftalen Solvent nafta	Lichid	H304: POATE FI MORTAL ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE ȘI DE PĂTRUNDERE ÎN CĂILE RESPIRATORII H411: AQUATIC CHRONIC:TOXIC PENTRU MEDIUL ACVATIC CU EFECTE PE TERMEN LUNG
32.	Ethyl vynil eter	Lichid	H224 H315: PROVOACĂ IRITAREA PIELII H319: PROVOACA IRITAREA OCHILOR
33.	n-Butyraldehide	Lichid	H319: PROVOACA IRITAREA OCHILOR H225: LICHID ȘI VAPORI FOARTE INFLAMABILI;
34.	Anhidrida acetica	Lichid	H226 LICHID INFLAMABIL: LICHID ȘI VAPORI FOARTE INFLAMABILI H302: TOXICITATE ACUTA H330: PROVOACA TOXICITATE ACUTA H314: SKIN CORR.: SKIN CORR.
35.	Diethyl ether--boron trifluoride	Lichid	H314: SKIN CORR.: SKIN CORR. H332: NOCIV ÎN CAZ DE INHALARE H300 H372 H226 LICHID INFLAMABIL: LICHID ȘI VAPORI FOARTE INFLAMABILI
36.	Trans 2 hexenal	Lichid	H226 LICHID INFLAMABIL: LICHID ȘI VAPORI FOARTE INFLAMABILI H302: TOXICITATE ACUTA H311: TOXIC ÎN CONTACT CU PIELEA H315: PROVOACĂ IRITAREA PIELII H319: PROVOACA IRITAREA OCHILOR
37.	2,4-/2,6-toluen diizocianat	Lichid	H351:SUSCEPTIBIL DE A PROVOCA CANCER (PIELE) H330: PROVOACA TOXICITATE ACUTA H315: PROVOACĂ IRITAREA PIELII H319: PROVOACA IRITAREA OCHILOR H335: STOT SE H412:AQUATIC CHRONIC
38.	Diizocianat de izoforă	Lichid	H226 LICHID INFLAMABIL: LICHID ȘI VAPORI FOARTE INFLAMABILI H317: PROVOACA IRITAREA PIELII H335: STOT SE-H336: STOT SE H412:AQUATIC CHRONIC
39.	4-Hydroxy-4- methylpentan-2-one	Lichid	H226 LICHID INFLAMABIL: LICHID ȘI VAPORI FOARTE INFLAMABILI H319: PROVOACA IRITAREA OCHILOR H335: STOT SE

40.	2,3-epoxypropyl neodecanoate	Lichid	H317: PROVOACA IRITAREA PIELII H411: AQUATIC CHRONIC:TOXIC PENTRU MEDIUL ACVATIC CU EFECTE PE TERMEN LUNG H341: MUTAGEN
41.	P- benzo-chinona	Solid	H301: TOXIC ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIREI H331: TOXIC ÎN CAZ DE INHALARE H315: PROVOACĂ IRITAREA PIELII H319: PROVOACA IRITAREA OCHILOR H335: STOT SE H400: AQUATIC ACUTE

**5. Informații generale cu privire la modalitățile de avertizare a publicului interesat, dacă este necesar; informații adecvate cu privire la conduita potrivită în situația producerii unui accident major sau indicarea locului în care informațiile respective pot fi accesate electronic.**

În caz de accident major (de ex: incendiu, explozie, dispersie toxică etc.) amplasamentul/unitatea economica este dotată pentru alarmare publică cu sirenă electrică de 5,5 KW.

Acest dispozitiv poate fi activat din interiorul amplasamentului, de către personal numit/desemnat pentru astfel de situații.

În acest scop **ATENȚIE LA:**

- ❖ Sunetul sirenei electrice de alarmare publică (ALARMĂ LA DEZASTRE - 5 sunete a 16 secunde fiecare, cu pauză de 10 secunde între ele; ÎNCETAREA ALARMEI - Un sunet continuu, de aceeași intensitate, cu durata de 2 minute.);
- ❖ Eventuale informații și mesaje transmise prin sistemul RO-ALERT sau de autorități Mesaje de alarmă transmise prin telefon,radio.

În plus, operatorul anunță autoritățile competente responsabile pentru aplicarea Legii 59/2016 (Inspectoratul pentru Situații de Urgență Timis, Agenția de Protecție a Mediului Timis, Comisariatul județean al Gărzii de Mediu Timis, instituțiile publice cu atribuții stabilite în planul de urgență externă și operatorii economici învecinați).

Pentru evitarea accidentării/ intoxicării, persoanele aflate în zona de risc trebuie să respecte următoarele indicații:

a) *în caz de emisii majore (dispersii toxice):*

- ✓ Îndepărtați-vă de locul accidentului;
- ✓ Nu stați în aer liber pentru a evita inhalarea de substanță toxică;
- ✓ Adăpostiți-vă urgent în interiorul unei clădiri;
- ✓ Închideți urgent ferestrele și ușile;
- ✓ Ajutați, dacă este cazul, copiii, persoanele cu dizabilități și persoanele în vârstă;
- ✓ Deconectați aparatele de climatizare sau ventilatoarele din spațiul în care vă aflați sau autoturism;
- ✓ Țineți în dreptul nasului și gurii o batistă umedă;
- ✓ În cazul problemelor de sănătate apărute ulterior consultați medicul.

b) *în caz de incendiu sau explozii:*

- ✓ Îndepărtați-vă de locul accidentului;



- ✓ Nu stați pe direcția deplasării curenților de aer ce poartă cu ei produși de ardere. Dacă este cazul protejați căile respiratorii ținând în dreptul nasului și gurii o batistă umedă și părăsiți urgent zona;
- ✓ Părăsiți construcția în care vă aflați dacă este afectată de incident. În cazul în care se poate rămâne în construcție, deconectați aparatele de climatizare sau ventilatoarele din spațiul în care vă aflați;
- ✓ Ajutați, dacă este cazul, copiii, persoanele cu dizabilități și persoanele în vârstă.

Informațiile adecvate cu privire la conduita potrivită în situația unui accident major pot fi accesate electronic și pe site-ul societății noastre la următorul link:

[https://www.azur.ro/img/files/politica\\_prevenire\\_accidente\\_majore.pdf](https://www.azur.ro/img/files/politica_prevenire_accidente_majore.pdf)

### Reflexe care salvează



Intrați într-o clădire



Etanșați toate intrările de aer



Ascultați posturile de radio pentru a cunoaște instrucțiunile de urmat



Nu vă duceți la școală să vă luați copii: școala se ocupă de ei



Utilizarea flăcării și fumatul sunt interzise



Nu telefonați: lăsați liniile libere pentru forțele de intervenție

#### 6. Data ultimei vizite

efectuate pe amplasament, în conformitate cu art.20 alin (5), din Legea 59/2016 sau indicarea locului în care informațiile respective pot fi accesate electronic; informații cu privire la locul unde este posibil să se obțină, la cerere, informații mai detaliate despre inspecție și planul de inspecție, sub rezerva dispozițiilor art.22 din Legea 59/2016 (cerințe de confidențialitate stabilite potrivit legii).

Nr. crt.	Data vizitei efectuate pe amplasament de autoritățile competente	Autoritățile participante	Tematica inspecției
1	18-20.09.2019	Inspectoratul pentru Situații de Urgență Județean Timis; Comisariatul Județean al Gărzii Timis;	Controlul activitatilor care prezinta pericole de accidente majore in care sunt implicate substante periculoase. Politica de prevenire a accidentelor majore.

**Notă:** Informații detaliate despre inspecție și planul de inspecție, sub rezerva dispozițiilor art. 22 din Legea nr.59/2016, pot fi obținute la cerere, la sediul societății, județul Timis, localitatea Timisoara, str. Constructorilor, nr. 1-3 sau prin accesarea următorului link

[https://www.azur.ro/img/files/politica\\_prevenire\\_accidente\\_majore.pdf](https://www.azur.ro/img/files/politica_prevenire_accidente_majore.pdf)

Persoane de contact:

- ❖ Bejinaru Anisoara, Responsabil pentru managementul securității, Tel: 0723 382 465
- ❖ Bejinaru Anisoara, Șef Protecția mediului /Responsabil Protecția mediului - Tel: 0723 382 465
- ❖ Cimpeanu Gheorghe, Șef Serviciu Privat pentru Situații de Urgență – Tel: 0723 293 877
- ❖ Bejinaru Maricel, Inspector de Protecție Civilă, Tel: 0724 372 797

**7. Detalii privind sursele de unde se pot obține mai multe informații relevante, sub rezerva dispozițiilor art.22 din Legea 59/2016**

Informații mai detaliate, sub rezerva dispozițiilor art. 22 din Legea nr.59/2016, pot fi obținute la cerere, la sediul societății AZUR SA, județul Timis, localitatea Timisoara, str. Constructorilor, nr.1-3

Persoane de contact:

- Bejinaru Anisoara, Responsabil pentru managementul securității, Tel: 0723 382 465
- Bejinaru Anisoara, Șef Protecția mediului /Responsabil Protecția mediului - Tel: 0723 382 465
- Cimpeanu Gheorghe, Șef Serviciu Privat pentru Situații de Urgență – Tel: 0723 293 877
- Bejinaru Maricel, Inspector de Protecție Civilă, Tel: 0724 372 797

și la sediul : SRAPM: tel 0256 491 795, email [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro)

CJ-GNM: tel. 0256-219 892 ,e-mail [cjtimis@gnm.ro](mailto:cjtimis@gnm.ro)

ISU: tel 0256.430.615, e-mail [office@isutimis.ro](mailto:office@isutimis.ro)