

Nr.283/03.10.2024

INFORMAȚII PRIVIND MĂSURILE DE SECURITATE ÎN EXPLOATARE ȘI COMPORTAMENTUL ÎN CAZ DE ACCIDENT

pentru amplasament sub incidența Legii 59/2016:

1. Numele titularului activității și adresa amplasamentului:

1.1. **Continental Automotive Products S.R.L.**

1.2. Timisoara, strada Avram Imbroane nr. 9, jud. Timiș, coordonate geografice:
45°46'34.8"N,
21°15'24.6"E, tel.+40/256-305-217.

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) au fost înaintate autorității competente.

2.1. Urmare a comunicării primite de la Secretariatul de Risc al Agenției pentru Protecția Mediului, **Continental Automotive Products S.R.L.** 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 Timiș, respectiv ISUJ Timiș următoarele documente:

- 📄 **Notificarea de activitate** înregistrată la SRAPM cu nr. 6647/28.04.2021;
- 📄 **Politica de prevenire a accidentelor majore** în care sunt implicate substanțe periculoase, document înregistrat la SRAPM cu nr. 1971RP/09.03.2023, și la ISUJ Timiș cu nr.4304/03/09.03.2023.

3. Activitatea desfășurată în cadrul amplasamentului

Profilul de activitate al **Continental Automotive Products SRL** este cel de producție a anvelopelor din cauciuc de diverse dimensiuni, conform solicitărilor clienților.

Fabricarea anvelopelor din cauciuc se realizează astfel:

Se aprovizionează și se stochează temporar materiile prime, constând în principal din: cauciuc natural și sintetic, sarcini de întărire (negru de fum, silica), plastifianți (uleiuri minerale și vegetale, rășini, ceară), antidegradanți, agenți de vulcanizare, acceleratori de vulcanizare. Materiile prime se malaxează pentru obținerea unui amestec de baza, apoi se adaugă ingrediente care permit vulcanizarea, rezultând amestecul final: amestec cauciuc. Amestecul intră în faza de asamblare, împreună cu cord metalic și textil, astfel încât se formează anvelopa crudă, adică nevulcanizată. Aceasta se vulcanizează, se depozitează și se livrează.

Fluxul tehnologic cuprinde:

- fabricarea compoundingurilor de cauciuc;
- asamblarea elementelor componente ale anvelopei (pereti laterali, camera interioară, cale de rulare, cord metalic, cord textil, bandaj);
- fabricarea talonului, apex-ului, a carcaselor și apoi a anvelopelor crude;
- vulcanizarea anvelopelor;
- controlul final al anvelopelor;

- depozitarea anvelopelor.

Amplasamentul este încadrat ca obiectiv SEVESO deoarece :

- utilizează preparate chimice, stocate in cantitati relevante in sensul Legii 59/2016, în activitatea de producere anvelope.

4. Denumirile comune ale substantelor si amestecurilor utilizate, relevante in sensul Legii 59/2016

Lista chimicalelor relevante in sensul Legii 59/2016:

Nr. crt.	Denumirea substantei chimice/ amestecului	Fraza de pericol	Clasa de pericol	Starea fizica	Modul de stocare	Condițiile de stocare pe amplasament
1	1,3-diphenylguanidine	H301	Toxic în caz de înghițire	solid	Ambalaj original	Locul de depozitare închis și pe palet din lemn sau plastic, în ambalaj original. Se păstrează separat de alimente de surse și de sistemul de canalizare
		H318	Provoacă leziuni oculare grave			
		H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.			
2	Hexametilentetramina	H228	Solid inflamabil	solid	Ambalaj original	Uscat. Închis ermetic, la distanță de sursele de căldură și foc.
		H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.			
3	benzotiazole-2-tiol	H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii	solid	Ambalaj original	Container închis ermetic, în loc uscat și bine ventilat.
		H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.			
		H410	Foarte toxic pentru mediul			

			acvatic cu efecte pe termen lung.			
4	di(benzotiazol-2-il) disulfura	H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.	solid	Ambalaj original	Container închis ermetic, în loc uscat și bine ventilat.
	benzothiazole-2-thiol	H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic			
		H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung			
5	carbotoamida	H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	solid	Ambalaj original	Depozitat în loc răcoros, uscat și ventilat.
6	N-tert-butylbenzothiazole-2-sulphenamide	H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.	Solid	Ambalaj original	Produsul impachetat se pastreaza loc răcoros, uscat și ventilat.
	N-ciclohexilbenzotiazol-2-sulfenamida	H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.			
	di(benzotiazol-2-il) disulfura	H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.			
	tert-butylamine					
6	N-ciclohexilbenzotiazol-2-sulfenamida	H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.	Solid	Ambalaj original	Produsul impachetat se pastreaza loc răcoros, uscat și ventilat.
	N-tert-	H400	Foarte toxic			

	butylbenzothiazole -2-sulphenamide		pentru mediul acvatic.			
	cyclohexylamine	H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.			
	di(benzotiazol-2-il) disulfura					
7	OXID DE ZINC	H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.	Solid	Ambalaj original	Container închis ermetic, în loc uscat și bine ventilat.
		H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.			
		H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.			
8	1,4- benzenodiamină, amestec de derivați N,N'-fenili și tolili	H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.	Solid	Ambalaj original	Depozitat în ambalajele originale închise, într-un loc uscat, răcoros și bine aerisit.
	difenilamina	H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.			
		H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.			
9	N-1,3- dimethylbutyl-N'- phenyl-p- phenylenediamine	H302	Nociv în caz de înghițire.	Solid	Ambalaj original	Produsul impachetat se pastreaza in depozite uscate si inchise.
		H317	Poate provoca o reacție			

			alergică a pielii.			
	N-(aminophenyl)aniline	H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.			
		H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.			
10	N-(ciclohexil)ftalimidă	H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.	Solid	Ambalaj original	Depozitat în ambalajele originale închise, într-un loc uscat, răcoros și bine aerisit.
		H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.			
		H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.			
11	N,N'-bis(1,4-dimethylpentyl)-p-phenylenediamine	H302	Nociv în caz de înghițire	Lichid	Ambalaj original	Depozitat în ambalajele originale închise, într-un loc uscat, răcoros și bine aerisit.
		H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.			
		H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.			
		H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.			

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, cum sunt incendiile sau dispersiile în mediu, amplasamentul este dotat pentru alarmare publică cu: sirenă electronică / sirenă electrică / megafon portabil. Aceste dispozitive pot fi activate din interiorul amplasamentului, de către personal desemnat pentru astfel de situații.

În plus, operatorul anunță autoritățile competente responsabile pentru aplicarea Legii 59/2016: Inspectoratul pentru Situații de Urgență Timiș, Agenția de Protecție a Mediului Timiș, Comisariatul județean al Gărzii de Mediu 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 în mediu):

- ✓ Îndepărtați-vă de locul accidentului;
- ✓ Nu stați în aer liber pentru a evita inhalarea de chimicale;
- ✓ 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:

- ✓ 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.

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; 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).

Data ultimei vizite efectuate pe amplasament a autorităților competente, autoritățile participante, tipul controlului și locul în care se pot obține informații mai detaliate:

Nr. crt.	Data vizitei efectuate pe amplasament de autoritățile competente	Autoritățile participante	Tematica inspecției
1	24.10.2023	Inspectoratul pentru Situații de Urgență Județean Timis; Comisariatul Județean al Gărzii Timis. APM Timis.	inspecție planificată SEVESO

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.

Persoane de contact:

- ❖ Adriana Formagiu, Responsabil pentru managementul securității, Tel: +40-751 / 236-476
- ❖ Nadia Ciuhat, Șef EHS - Tel: +40-756 / 019-075
- ❖ Ovidiu Popa, Șef Serviciu Privat pentru Situații de Urgență – Tel: +40-756 / 129-359

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

Persoana de contact:

- ❖ Adriana Formagiu, Responsabil pentru managementul securității, Tel: +40-751 / 236-476

