



Nr. Inregistrare: 27018/13- IUNIE- 2024

INFORMATII CARE TREBUIE COMUNICATE PUBLICULUI PRIVIND PERICOLELE DE ACCIDENT MAJOR

(CONFORM ART. 14 DIN LEGEA 59/2016)

CUPRINS

1.	NUMELE/DENUMIREA COMERCIALĂ A OPERATORULUI ȘI ADRESA COMPLETĂ A AMPLASAMENTULUI RESPECTIV:	2
2.	CONFIRMAREA FAPTULUI CĂ AMPLASAMENTUL INTRĂ SUB INCIDENȚA REGLEMENTĂRILOR ȘI/SAU A DISPOZIȚIILOR ADMINISTRATIVE DE PUNERE ÎN APLICARE A PREZENTEI LEGI ȘI CĂ NOTIFICAREA PREVĂZUTĂ LA ART. 7 ALIN AU FOST ÎNAINȚATE AUTORITĂȚII COMPETENTE	2
3.	EXPLICAREA, ÎN TERMENI SIMPLI, A ACTIVITĂȚII SAU A ACTIVITĂȚILOR DESFĂȘURATE ÎN CADRUL AMPLASAMENTULUI.....	3
4.	DENUMIRILE COMUNE SAU, ÎN CAZUL SUBSTANȚELOR PERICULOASE CUPRINSE ÎN PARTEA 1 A ANEXEI NR. 1, DENUMIRILE GENERICI ORI CATEGORIA GENERALĂ DE PERICULOZITATE A SUBSTANȚELOR PERICULOASE RELEVANTE DIN CADRUL AMPLASAMENTULUI CARE AR PUTEA PROVOCA UN ACCIDENT MAJOR, INDICÂNDU-SE ÎN TERMENI SIMPLI PRINCIPALELE LOR CARACTERISTICI PERICULOASE	6
5.	INFORMATII 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	7
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 DETALIAȚE DESPRE INSPECȚIE ȘI PLANUL DE INSPECȚIE, SUB REZERVA DISPOZIȚIILOR ART.22 DIN LEGEA 59/2016	8
7.	DETALII PRIVIND SURSELE DE UNDE SE POT OBȚINE MAI MULTE INFORMAȚII RELEVANTE, SUB REZERVA DISPOZIȚIILOR ART.22 DIN LEGEA 59/2016.....	9

Prezenta informare este elaborată conform prevederilor articolului 14 din Legea nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, respectiv Anexa nr.6.

1. NUMELE/DENUMIREA COMERCIALĂ A OPERATORULUI ȘI ADRESA COMPLETĂ A AMPLASAMENTULUI RESPECTIV:

Detergenți S.A. parte a grupului Procter & Gamble, localizată în
Urlați, Strada Mihai Viteazu, nr 1, jud. Prahova
CUI: RO7759807;
Numar Registrul Comertului: J29/1416/02.10.2015
Adresa Sediului Social: Str. Mihai Viteazu, nr.1, Urlați, Prahova, cod postal 106300
Coordonatele geografice: 26° 14' 12,5" longitudine estică / 44° 58' 38,8" latitudine nordică
Telefon: 0344/229.200
Fax: 0344/229.252

2. CONFIRMAREA FAPTULUI CĂ AMPLASAMENTUL INTRĂ SUB INCIDENȚA REGLEMENTĂRILOR ȘI/SAU A DISPOZIȚIILOR ADMINISTRATIVE DE PUNERE ÎN APLICARE A PREZENTEI LEGI ȘI CĂ NOTIFICAREA PREVĂZUTĂ LA ART. 7 ALIN AU FOST ÎNAINȚATE AUTORITĂȚII COMPETENTE

Conform fișelor tehnice de securitate pentru substanțele chimice care vor fi utilizate, produse și/sau stocate pe amplasament, activitatea se va supune reglementărilor Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase (SEVESO III) și ORDINULUI Nr. 1175/2019/39/2020 din 20 decembrie 2019 privind aprobarea Procedurii de notificare a activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase.

Astfel, pentru evaluarea încadrării au fost luate în considerare următoarele substanțe și preparate chimice, care se regăsesc și în domeniul de aplicare a Legii nr. 59/2016 sau au proprietăți care fac aplicabile prevederile acesteia:

În cadrul amplasamentului se depozitează/vehiculează următoarele substanțe chimice periculoase:

- Parfumuri categoria E2
- Parfumuri categoria E1
- Deșeuri organice – E1
- Lichide inflamabile – P5c
- Adaos anti – mătreață- E1
- Șampon/balsam bulk
- Aditiv tratare apă
- Alte materii prime

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

3. EXPLICAREA, ÎN TERMENI SIMPLI, A ACTIVITĂȚII SAU A ACTIVITĂȚILOR DESFĂȘURATE ÎN CADRUL AMPLASAMENTULUI

Fabrica funcționează în prezent în regim continuu 5-6 zile pe săptămână, 24 de ore pe zi, în 3 schimburi a câte 8 ore, la un fond anual de timp de 350 zile pe an. Numărul personalului de producție este de aproximativ 500 angajați.

3.1 Principalele faze tehnologice ale activității curente de producere a produselor de îngrijire a părului

Principalele faze tehnologice sunt următoarele:

Faza A: Recepția și depozitarea materiilor prime (aproximativ 130 substanțe chimice, în principal achiziționate de la producători din țara sau din zona Europei, de preferință cât mai apropiați). Materiile prime lichide și produsul lichid finit – depozitat intermediar ambalării – sunt stocate în rezervoare. Materiile prime de bază pentru fabricarea produselor finite sunt: apa, surf actanții, siliconul și zincul-pirition. Materialele folosite pentru ambalarea primară a șampoanelor și balsamurilor sunt: flacoanele de plastic, capacele și etichetele. Pentru ambalarea secundară și terțiară se mai folosesc folii de plastic și panglică rezistentă, cutii de carton și paleți de lemn. Procurarea materiilor prime, materialelor și ambalajelor intră în atribuția întreprinzătorului regional din cadrul grupului P&G. Materiile prime recepționate pe amplasament sunt depozitate temporar, până când se efectuează analizele de calitate.

Faza B: Conform schemei de flux tehnologic, materiile prime de bază, lichide și semilichide sunt introduse în procesul de fabricare automat, printr-un sistem de conducte aferent rezervoarelor de stocare materii prime. Diluarea se face prin introducerea apei demineralizate și purificate în fluxul de mixare a materiilor prime. Pe lângă materiile prime lichide și vâscoase, se mai introduc în sistem și materii solide, pulberi foarte fine. Fabricarea șamponului se face pe șarje de producție, în două rezervoare. Prepararea balsamurilor este foarte asemănătoare dar se folosesc materii prime diferite. Procesul de fabricație a produselor de îngrijirea părului este un proces complet automatizat, cu excepția unor operații minore de adăugare a unor ingrediente. Rețetele de fabricație sunt introduse în computer, iar sistemul de dozare este controlat și reglat automat prin calculator. De asemenea, parametrii de proces (temperatură, nivel, presiune) sunt urmăriți și reglați automat.

Faza C: Ambalarea produsului final în flacoane de plastic incluzând: umplerea, închiderea cu capace, etichetarea, inscripționarea codurilor de producție, formarea baxurilor, pregătirea paleților pentru produsul finit, în cadrul unor linii de ambalare cu o automatizare de cea mai înaltă tehnologie.

Faza D: Controlul de calitate și transportul spre centrele de distribuție regionale

Faza E: Planificarea producției, distribuția și livrarea la beneficiari.

3.2 Principalele faze tehnologice a producerii capsulelor de detergent sunt următoarele:

Faza A: Recepția și depozitarea materiilor prime (aproximativ 50 substanțe chimice, în principal achiziționate de la producători din țara sau din zona Europei, de preferință cât mai apropiați). Materiile prime lichide și pasta lichidă principală – depozitată intermediar – sunt stocate în rezervoare.

Faza B: Conform schemei de flux tehnologic, materiile prime de bază, lichide și semilichide sunt introduse în procesul de fabricare automat, printr-un sistem de conducte aferent rezervoarelor de stocare materii prime. Diluarea se face prin introducerea unui solvent în fluxul de mixare a materiilor prime. Fabricarea detergentului se face în proces continuu de producție, în două etape:

1. Producția pastei principale: dozare continuă și mixare prin intermediul mixerelor statice, ce funcționează la o temperatură de 30°C. Pasta principală reprezintă componenta majoritară în produsul final.

2. Producția pastei finite: dozare continuă și mixare prin intermediul mixerelor statice a pastei principale împreună cu materiile prime cu componență minoră , la temperatură de 30°C.

Procesul de fabricație a produsului este un proces complet automatizat.

Faza C: Încapsularea. După finalizarea procesului de amestecare a materiilor prime, pasta finită (detergentul de haine) este apoi stocată în rezervoare tampon (un rezervor de stocare pentru fiecare încapsulator). Încapsularea este procesul prin care pasta finită se dozează în cantități prestabilite și se încapsulează între trei straturi de membrana solubilă în apă, folosindu-se echipamente de conversie specifice.

Faza D: Ambalarea capsulelor în cutii de plastic incluzând: umplerea, închiderea cu capace, etichetarea, inscripționarea codurilor de producție, formarea baxurilor, pregătirea paleților pentru produsul finit, în cadrul unor linii de ambalare cu o automatizare de cea mai înaltă tehnologie.

Faza E: Controlul de calitate și transportul spre centrele de distribuție regionale. Procesul tehnologic impune un control riguros al calității materiilor prime, materialelor și ambalajelor înainte de a fi utilizate.

Faza F: planificarea producției, distribuția și livrarea la beneficiari. Pentru aprovizionarea cu materii prime, precum și pentru livrarea și expediția produselor finite sunt prevăzute platforme exterioare betonate și rampe de descărcare/încărcare camioane

Activitățile conexe care sunt necesare desfășurării procesului de producție sunt:

- Asigurarea continuă a utilităților (energie electrică, apa purificată, gaz),
- Asigurarea pre-tratării apelor uzate de proces înainte de deversarea acestora în canalul colector al PIP.

Zonele în care sunt utilizate substanțe periculoase Detergenți S.A. Urlați sunt prezentate în figura 1.

4. DENUMIRILE COMUNE SAU, ÎN CAZUL SUBSTANȚELOR PERICULOASE CUPRINSE ÎN PARTEA 1 A ANEXEI NR. 1, DENUMIRILE GENERICI ORI CATEGORIA GENERALĂ DE PERICULOZITATE A SUBSTANȚELOR PERICULOASE RELEVANTE DIN CADRUL AMPLASAMENTULUI CARE AR PUTEA PROVOCA UN ACCIDENT MAJOR, INDICÂNDU-SE ÎN TERMENI SIMPLI PRINCIPALELE LOR CARACTERISTICI PERICULOASE

Nr crt	Denumirea substantei periculoase	Stare de agregare	Fraze de pericol
1	Materii prime E2	LICHID / SOLID	H315 - Iritarea pielii (cat 2) H317 - Provoaca alergii ale pielii (cat 1B si 2) H318 - Lezarea ochilor (cat 1 si 2) H319 - Iritarea ochilor (cat 1 si 2) H400 - Foarte toxic pentru mediul acvatic (cat 1) H411 - Toxic pentru mediul acvatic termen lung (cat 2)
2	Lichide inflamabile P5c	LICHID	H225 - Lichid și vapori foarte inflamabili (cat 2) H226 - Lichid și vapori inflamabili (cat 3) H304 - Toxic pentru sanătate (cat 2) H315 - Iritarea pielii (cat 2) H317 - Provoaca alergii pielii (cat 1) H319 - Iritarea ochilor (cat 1 si 2) H400 - Toxic mediu acvatic (cat 1) H410 - Toxic mediu acvativ termen lung (cat 1)
3	Materii prime E1	LICHID / SOLID / GRANULE / PULBERE FINA	H290 - Coroziv pentru metale (cat 1) H302 - Nociv in caz de inghitire (cat 4) H314 - Provoaca arsuri de piele si ochi (cat 1B) H315 - Iritarea pielii (cat 2) H318 - Lezarea ochilor (cat 1, 1B si 2) H319 - Iritarea ochilor (cat 1) H373 - Toxicitatea organelor (cat 1A si 2) H400 - Toxic mediu acvatic (cat 1) H410 - Toxic mediu acvativ termen lung (cat 1) H411 - Toxic pentru mediu acvativ termen lung (cat 2)
4	16 03 05*: Deseuri organice cu continut de substante periculoase	LICHID	H302 - nociv in caz de inghitire H318 - provoaca leziuni oculare grave H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic
5	Combustibil E1 (motorina)	LICHID	H226 - Lichid și vapori inflamabili (cat 3) H304 - Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii (cat 1) H315 - Provoacă iritarea pielii (cat 2) H332 - Nociv în caz de inhalare (cat 4) H351 - Susceptibil de a provoca cancer (piele) (cat 2) H373 - Poate provoca leziuni ale organelor (timus, ficat, măduvă osoasă) in caz de expunere prelungită sau repetată (cat 2) H411 - Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung (cat 2)

5. INFORMATII 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 ACESATE ELECTRONIC

În caz de accident major (de ex: incendiu, explozie, deversări) amplasamentul este dotat cu un sistem de alarmare propriu în caz de incendiu. Acest dispozitiv poate fi activat din interiorul amplasamentului, automat de către centralele de detecție sau 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 Prahova, Agenția de Protecție a Mediului Prahova, Comisariatul Județean al Gărzii de Mediu), autoritatea publică locală și operatorii economici învecinați.

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

- 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:



Comunicarea cu populația din imediata vecinătate a amplasamentului se face imediat prin mijloace mass media de către Departamentul de Relații cu Publicul; concomitent sunt notificate și alarmate instituțiile cu atribuții în domeniul situațiilor de urgență: ISU „Șerban Cantacuzino” al Județului Prahova, Agenția pentru Protecția Mediului Prahova, Garda de Mediu Prahova, agenți economici aflați în vecinătate și autoritățile publice locale, respectiv Instituția Prefectului Județului Prahova, Consiliul Județean și Primăria municipiului Urlați.

În cazul producerii unui accident major pe amplasamentul DETERGENTISA personalul / populația trebuie să-și păstreze calmul, să nu intre în panică și să respecte întocmai indicațiile venite din partea serviciilor specializate organizate pentru intervenții în caz de situații de urgență.

În conformitate cu măsurile prevăzute în Planul de Evacuare în situații de urgență, Celula de Urgență a Detergenți SA, împreună cu ISU „Șerban Cantacuzino” al Județului Prahova, Inspectoratul de Poliție și Jandarmerie vor coordona activitatea pentru gestionarea situației create (după caz vor introduce restricții de circulație, vor decide/asigura evacuarea etc).

Dacă se impune evacuarea personalului, acesta se va deplasa către locurile de adunare stabilite.

Personalul societăților prestatoare de servicii precum și persoanele aflate temporar pe amplasament (vizitatori, elevi, studenți) se vor subordona celulei de urgență locale și vor respecta indicațiile acestora.

Populația din imediata vecinătate a obiectivului va fi informată, prin mijloacele mass media, de către Departamentul de Relații cu Publicul / purtătorul de cuvânt al obiectivului cu privire la comportamentul pe care trebuie să-l adopte.

Prin Planul de Evacuare în Situații de Urgență, avizat de autoritatea teritorială competentă, se confirmă faptul că Detergenți SA este responsabilă în ceea ce privește obligația de a întreprinde măsuri interne adecvate pe amplasament, în caz de accidente majore.

În cazul producerii de accidente/incidente, Detergenți SA va proceda la schimb de informații și cooperare atât pe amplasamentul platformei industriale, cât și cu comunitatea locală, operatorii economici învecinați și autoritățile publice.

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 OBTINĂ, LA CERERE, INFORMAȚII MAI DETALIIATE DESPRE INSPECȚIE ȘI PLANUL DE INSPECȚIE, SUB REZERVA DISPOZIȚIILOR ART.22 DIN LEGEA 59/2016

Nr. crt.	Data vizitei efectuate pe amplasament de autoritățile competente	Autoritățile participante	Tematica inspecției
1	22-25 mai 2023	Inspectoratul pentru Situații de Urgență Județean Prahova; Comisariatul Județean al Gărzii Prahova	-verificarea stadiului implementării prevederilor Legii nr. 59/2016, privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, la fabrica de producție detergenți încapsulați, privind : - stadiul realizării măsurilor trasate cu ocazia controlului anterior; - informarea publicului;

Notă: Informații detaliate despre inspecție și sinteza raportului de inspecție sub rezerva dispozițiilor art. 22 din Legea nr.59/2016, pot fi obținute la cerere, la sediul societății, județul Prahova, localitatea Urlați, str. Mihai Viteazu, nr 1 sau prin accesarea următorului link: <https://ro.pg.com/rapoarte-mediu/>

Persoane de contact:

- Simona Catalina Frincu, Responsabil pentru managementul securității, Tel: 0723.550.794
- Alexandra Aldea, Responsabil Protecția mediului, Tel: 0761.743.892
- Neașu Florian, Șef Serviciu Privat pentru Situații de Urgență, Tel: 0724.061.611

**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, județul Prahova, localitatea Urlați, str. Mihai Viteazu, nr 1, telefonic la 0344299200 sau la adresa de e-mail receptieurl@pg.com.

Orice sesizări/solicitări vor fi primite:

- site-ul P&G <https://ro.pg.com/> la secțiunea Contact
- prin datele de contact din Informarea Publicului: aceasta se poate găsi pe site-ul P&G <https://ro.pg.com/rapoarte-mediului/> sau in arhiva <https://ro.pg.com/arhiva-rapoarte-de-sustenabilitate/>
- personal la recepția fabricii Detergenți S.A.
- prin e-mail la adresa: receptieurl@pg.com
- prin telefon: 0344299200
- prin posta la adresa: Județul Prahova, Urlați, Strada Mihai Viteazu, nr 1, Detergenți S.A.
- căutare Google: Detergenți SA Urlați, Reclamații Detergenți SA Urlați, Informarea publicului Detergenți etc.