



S.C. AZOCHIM S.R.L.
Comuna Calugăreni Județul Giurgiu
J52/229/1997 ; RO9737422
Tel/fax 0246/281222; mobil 0723 280 222; 0720720432.
e-mail: azochim@gmail.com .

ANEXA NR. 6

INFORMAȚII CARE TREBUIE COMUNICATE PUBLICULUI CONFORM LEGII Nr. 59 din 11.04.2016

1. Numele titularului activității și adresa amplasamentului:

- S.C. AZOCHIM S.R.L. Punct de Lucru Municipiul Tecuci Județul GALATI.

2. Obiectivul intră sub incidența Legii Nr. 59 din 11.04.2016 – privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, este încadrat ca obiectiv cu „rise minor” conform prevederilor Directivei SEVESO II:

- Notificarea prevăzută la art. 7, alin. 1;
- Politica de Prevenire a Acidentelor Majore prevăzută de Legea Nr. 59 din 11.04.2016 art. 8 din au fost înaintate 3 exemplare originale și în format electronic (CD) către autorităților competente: A.P.M. GALATI, Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean GALATI și I.S.U. „General Eremia Grigorescu” al Județului GALATI.

3. Explicarea în termeni simpli a activității sau activităților desfășurate în cadrul amplasamentului constă în: comerț cu ridicata al îngrășămintelor chimice și depozitare.

4. Denumirile comune sau, în cazul substanțelor periculoase, categoria generală de pericolozitate a substanțelor și preparatelor din obiectiv care ar putea duce la producerea unui accident major.

S.C. AZOCHIM S.R.L., îi sunt aplicabile prevederile Legii Nr. 59 din 11.04.2016, pe amplasament fiind prezente substanțe periculoase în cantități egale sau mai mari decât cantitățile relevante prevăzute în anexa nr.1, partea 1 coloana 2 și este considerat operator cu risc minor. Aceste substanțe sunt:

4.1. Partea 1 - substanțe periculoase nominalizate

Denumire: Azotat de amoniu îngrășământ – (alte denumiri: - nitrat de amoniu, sarea de amoniu a acidului azotic): se prezintă sub formă de granule, de culoare alb crem fără miros, cu dimensiuni între 1-4 mm, minim 95%, are

proprietatea de a absorbi umiditatea din aer, este ușor solubil în apă și în timp unele sorturi se aglomerează (*se întărește sub formă de bulgări*).

Formula chimică: **NH₄NO₃**

Formula moleculară: **H₃N.HNO₃**

Masa moleculară: **80,0434**

Gradul de puritate: **> = 98,04% - < = 99,85%** (unități de masă)

Observații: **N = 34,608%**

Depozitare și manipulare: Azotatul de amoniu poate deveni expozibil în anumite condiții. Impulsul inițial necesar descompunerii explozive a azotatului de amoniu poate fi transmis prin încălzire la (**170°C** și peste **200°C**) sau contact cu foc direct, descărcări electrice sau prezența unor substanțe organice precum uleiuri, motorină, solvenți sau altor substanțe ca: var, hidroxizi, pulberi metalice, permanganat etc., poate conduce în orice moment la explozie.

În cazul unui **incendiu** în care este implicat **azotatul de amoniu**, se folosește apă din abundență.

Clasificare: Număr ONU: 2067

Număr CAS: 6484-52-2

Număr EINECS: 299-347-8

Număr de înregistrare ECHA: 01-2119490981-27-0064

Producător: AZOMUREȘ S.A. Tg.-MUREȘ, Str. Gheorge Doja Nr. 300

Fraze de pericol H: H 272 – Poate agrava un incendiu; oxidant

H 319 – Provoacă o iritare gravă a ochilor

Fraze de precauție: Prevenire

P 210 – A se păstra deoparte de surse de căldură/ scânteii/ flăcări deschise sau suprafețe închise. Fumatul interzis.

P 220 – A se păstra/ depozita departe de îmbrăcăminte/ materiale combustibile (lubrifianți, motorină, petrol, vopsele, etc.)

P 264 – Spălați-vă bine pe mâini după utilizare

P 280 – Purtați mănuși de protecție (rezistente la căldură) / îmbrăcăminte de protecție (costum de protecție impermeabil la pulberi).

Intervenție

P 370 + P 378 - În caz de incendiu utilizați apă din abundență (inundare cu apă). Folosiți extincitoare cu praf sau bioxid de carbon pentru răcire.

P 305 + P 351 + P 338 - În caz de contact cu ochii, clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

P 337+P313 – Dacă iritarea ochilor persistă consultați medicul.

Îngrășămintele complexe de tip NP/NPK

Aceste îngrășăminte nu sunt produse nocive dacă sunt utilizate, depozitate și manipulate corect. Nu se autoaprind, dar pot întreține arderea chiar și în absența aerului. În anumite condiții de temperatură, în prezența substanțelor combustibile, a celor organice, a anumitor impurități și în prezența surselor directe de căldură, se

pot descompune lent, cu degajare de gaze. În cazul unui *incendiu* în care este implicat **azotatul de amoniu**, se folosește **apă din abundență**.

Accidentul chimic se datorează evacuării unei cantități mari de substanță chimică într-un interval scurt de timp, cu consecințe grave, chiar catastrofale, asupra mediului înconjurător și populației. Probabilitatea de apariție a accidentului chimic este foarte mică, fiind posibil să nu apară niciodată pe durata întregii vieți a unui flux tehnologic, utilaj, dar nu este neglijabilă.

4.2. Partea a 2-a Categoriile de substanțe și preparate periculoase care nu sunt nominalizate în mod specific în partea 1

Amoniacul este un produs stabil în condiții normale de depozitare și manipulare. Reacționează violent cu acizii, cu agenții oxidanți, cu sărurile de brom, halogenuri, compuși cu aur, argint, telur, mercur, etiloxid, acid hipocloros, hipocloriți, metale (atacă cuprul, zincul, aluminiul și aliajele lor).

- **categoriile de pericol:** F – inflamabil; T - toxic; C – coroziv; N – periculos pentru mediu;

6. Data ultimei vizite efectuate pe amplasamentul Punctului de Lucru situat în Municipiul Tecuci Județul GALATI s-a efectuat la data de: 18.07.2018.

7. Detalii privind sursele de unde se pot obține mai multe informații relevante privind natura pericolelor de accidente majore, inclusiv efectele lor potențiale asupra populației și mediului, sub rezerva cerințelor de la art. 22.

Notificarea activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase, conform Legii 59/2016 reglementărilor și/sau a dispozițiilor administrative de implementare a acestei legi privind manipularea produselor de tip îngrășămintă chimice în vederea descărcării-încărcării pentru a fi livrate către beneficiari sau depozitarea în hale.

Azotatul de amoniu granulat îngrășămant NU este clasificat ca substanță periculoasă.

Azotatul de amoniu granulat îngrășămant este considerat substanță periculoasă doar la transport, conform ADR, RID și IMDR, ca fiind substanță oxidantă.

Îngrășămantul în sine NU este combustibil, dar poate întreține combustia chiar și în absența aerului;

La aproximativ 170°C se topește, descompunându-se relativ lent în amoniac și acid azotic.

La peste 200°C descompunerea este rapidă și dacă nu se iau măsuri imediate de răcire prin stropire cu apă din abundență, reacția de descompunere poate deveni o reacție în lanț, producând de descompunere (oxizii de azot) catalizând reacția care se poate transforma în orice clipă în explozie;

Îngrășămantul poate să se aprindă și să ardă la temperaturi mari (peste 400°C) cu descompunere simultană în oxizi de azot, care se poate transforma în explozie.

În anumite condiții (contaminarea cu materiale incompatibile precum combustibili (benzina, motorina), lubrifianți (vaselina, uleiuri), pulberi metalice (cupru, nichel, cobalt, zinc și aliajele acestora).

Informații corespunzătoare asupra modului în care populația afectată va fi avertizată și informată în cazul în care se produce un accident major,

Semnalele de alarmă se transmit cu sirena electrică de 5,5 kw care este

amplasată pe raza Municipiului Tecuci, iar semnalele folosite pe timpul urgenței sunt următoarele:

- **semnalul alarmă la dezastre se compune din 5 sunete (impulsuri) a 16 secunde fiecare, cu pauza de 10 secunde între ele.**

- **semnalul de încetare a alarmei se compune dintr-un sunet continuu, de aceeași intensitate, cu durata de 2 minute.**

Alarmarea zonelor neacoperite de sirenele de alarmare vulnerabile se execută cu stații de amplificare montate pe autovehicule I.S.U, I.P.J., prin aceleași mijloace transmițându-se norme de comportare a populației.

Informații corespunzătoare asupra acțiunilor pe care trebuie să le întreprindă populația vizată și asupra comportamentului pe care trebuie să îl adopte în cazul în care se produce un accident major.

În cazul unui accident major, **Celula de urgență** constituită în cadrul S.C. AZOCHIM S.R.L. împreună cu **Inspectoratul pentru Situații de Urgență "General Eremia Grigorescu"** al **Județului GALATI**, **Inspectoratul de Poliție și Jandarmerie**, va introduce restricții de circulație și acces în zona afectată, va realiza paza și ordinea prin posturi de pază și marcaje vizibile. Evacuarea populației din zona afectată se va face conform **Planului de Evacuare în Situații de Urgență** al localităților limitrofe afectate, întocmit de Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență al Municipiului GALATI - populația va sta în locuințe sau în alte încăperi care ofera protecție:

- va etanșa ușile și ferestrele;
- populația va sta departe de ferestre;
- pentru protecție se aleg camere cu mai puține uși și ferestre și cu pereții cât mai groși;
- se ascultă radioul și televizorul în vederea informării asupra stării de fapt;
- nu se părăsește locuința/încăperea decât la anunțurile administrației publice locale.

Confirmarea faptului că titularul activității are obligația de a lua măsuri interne adecvate, în special menținerea legăturii cu serviciile de urgență, pentru a acționa în caz de accident major și pentru a minimaliza efectele acestuia.

Prin **Politica de Prevenire a Accidentelor Majore** se confirmă faptul că titularul activității are obligația de a lua măsurile interne adecvate pentru a acționa în caz de accidente majore și pentru a minimiza efectele acestora.

S.C. AZOCHIM S.R.L. reprezentată de către **dl. BALABAN MARIAN** în domeniul situațiilor de urgență și de mediu va lua măsuri interne adecvate după cum urmează:

- Alarmează personalul se iau măsuri de siguranță, de primă intervenție, conform cu: „**Identificarea, evaluarea și controlul riscului de incendiu**” precum și a „**Planului de depozitare și evacuare a materialelor periculoase**”, se comunică permanent cu instituțiile abilitate în caz de producere a unui accident major.

- Pune în aplicare „**Politica de prevenire a accidentelor majore**”.

În cazul producerii unui accident major grav care depășește limitele amplasamentului și se impune protejarea populației, se va cere ajutor tuturor instituțiilor statului care au atribuții de intervenție și protecție a populației, direct sau prin dispeceratul integrat de urgență la numărul de telefon **112**.

Instituțiile publice care **S.C. AZOCHIM S.R.L.** colaborează în vederea limitării și lichidării urmărilor unui accident major sunt:

- **Inspectoratul pentru Situații de Urgență "General Eremia**

Grigorescu" al Județului GALATI;

- **Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență din Municipiului Tecuci;**
- **Inspectoratul Teritorial de Muncă GALATI;**
- **Agentia pentru Protectia Mediului GALATI - Secretariatul de Risc;**
- **Prefectura judetului GALATI;**
- **Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean GALATI;**
- **Inspectoratul de Politie al Județului GALATI;**
- **Comendamentul - Județean de Jandarmi GALATI;**
- **Direcția de Sănătate Publică GALATI;**
- **Sistemul de Gospodărire a Apelor GALATI;**

Pe lângă instituțiile statului enumerate mai sus, mai pot primi ajutor și de la formațiuni de protecție civilă și formații civile de pompieri, de la operatorii economici din vecinatatea amplasamentului.

Referitor la Politica de Prevenire a accidentelor majore care a fost elaborată pentru a face față oricăror efecte a unui accident în afara amplasamentului, în conținut se găsesc și sfaturi privind cooperarea și respectarea instrucțiunilor și solicitărilor din partea serviciilor de urgență pe timpul accidentului.

Politica de Prevenire a accidentelor majore a fost elaborată în luna septembrie 2018, și s-a transmis câte un exemplar original către:

- **Inspectoratul pentru Situații de Urgență "General Eremia Grigorescu" al Județului GALATI;**
- **Agentia pentru Protectia Mediului GALATI - Secretariatul de Risc;**
- **Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean GALATI;**

Populația din zona afectată, cât și persoanele care participă la înlăturarea urmărilor accidentului, vor colabora cu reprezentanții Inspectoratului pentru Situații de Urgență "General Eremia Grigorescu" al Județului GALATI și vor respecta strict instrucțiunile și ordinele date.

Informații suplimentare se pot obține de la sediul **S.C. AZOCHIM S.R.L.** localitatea **Călugăreni** Județul **Giurgiu** Șos. **București – Giurgiu** Nr. 103, tel/fax: **0246/281222; 0723280222; 0720720432.**

ADMINISTRATOR,
Ing.

ANTON SINEL



ÎNTOCMIT,

Responsabil cu Managementul Securității

BALABAN MARIAN