

INFORMARE PUBLICĂ - SEVESO**MAXAM****INFORMAȚII CARE TREBUIE COMUNICATE PUBLICULUI
PRIVIND MĂSURILE DE SECURITATE ÎN EXPLOATARE ȘI
COMPORTAMENTUL ÎN CAZ DE ACCIDENT**
- pentru amplasamentele care intră sub incidența Legii 59/2016 -

V06/MAR.2024

Victoria

PARTEA 1**1. Numele titularului activității și adresa amplasamentului:**

SC MAXAM ROMÂNIA SRL Bucuresti
Sediul social: Bucuresti – Str. Maior Av. Ștefan Sănătescu, Sector 1
Telefon: 021 269 34 69; Fax: 021 610 44 88

Punct de lucru: Aleea Uzinei, Nr. 8 bis, Or. Victoria, cod 505700, Jud. Brasov

Latitudine N 45° 42' 22"

Longitudine E 24° 43' 22"

Cota punctului Z=626 m

- ✗ Director Fabrică – Nicolae BOTA
- ✗ Responsabil Managementul Securității – Lucian BUTUM
- ✗ Cadru Tehnic PSI – Ovidiu OGNER

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. MAXAM ROMANIA SRL – punct de lucru Victoria este un amplasament de nivel **superior** 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 Brașov, respectiv ISUJ Brașov următoarele documente:

- Notificarea de activitate înregistrată la SRAPM Brașov cu nr. 1198/01.02.2023;
- Raportul de securitate înregistrat la SRAPM Brașov cu nr. 1198/01.02.2023;
- Planul de Urgență Internă înregistrat la ISUJ Brașov cu nr. 909265/07.04.2023, cu punct de vedere al ISU către operator cu nr. 913444/04.07.2023

INFORMARE PUBLICĂ - SEVESO**MAXAM****INFORMAȚII CARE TREBUIE COMUNICATE PUBLICULUI
PRIVIND MĂSURILE DE SECURITATE ÎN EXPLOATARE ȘI
COMPORTAMENTUL ÎN CAZ DE ACCIDENT**

- pentru amplasamentele care intră sub incidența Legii 59/2016 -

V06/MAR.2024

Victoria

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

Activități industriale	Cod CAEN	Substanțe periculoase implicate
Fabricare Riomax	2051	<ul style="list-style-type: none">- nitrat de monometilamina- aluminiu pulbere- azotat de amoniu granulat- perclorat de sodiu sau potasiu
Fabricare Nitrat de Hexamină	2059	<ul style="list-style-type: none">- hexamina
Fabricare NMMA și hidrogel	2059 2051	<ul style="list-style-type: none">- acid azotic > 70 %- monometilamina- nitrat de monometilamina- soluție azotat de amoniu 90 %- matrice oxidanta- tiouree- aluminiu pulbere- azotat de sodiu- azotit de sodiu
Fabricare ANFO	2051	<ul style="list-style-type: none">- azotat de amoniu- motorina
Depozitare și manipulare explozivi	5224 5210	<ul style="list-style-type: none">- ANFO- Hidrogel- Riomax- explozivi conform Anexa 1

Activitățile la punctul de lucru se realizează în conformitate cu normele internaționale și prevederile Directivei 2014/28/UE, HG 197/2016 și Legii 126/1995.

INFORMARE PUBLICĂ - SEVESO

MAXAM

INFORMAȚII CARE TREBUIE COMUNICATE PUBLICULUI
PRIVIND MĂSURILE DE SECURITATE ÎN EXPLOATARE ȘI
COMPORTAMENTUL ÎN CAZ DE ACCIDENT

- pentru amplasamentele care intră sub incidența Legii 59/2016 -

V06/MAR.2024

Victoria

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:

- CONFORM ANEXA 1

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:

Pe amplasamentul SC MAXAM ROMANIA SRL Victoria alarma se poate declanșa în cazul în care se produc accidente majore care pot afecta angajații, populația și mediul din incinta obiectivului sau din amplasamentele învecinate. În funcție de natura și gravitatea accidentului se poate declanșa alarma în următoarele situații: **eliberare de substanțe chimice periculoase, incendiu sau explozie.**

Alarmarea se face în funcție de categoria urgenței:

Urgențe de clasa A – care nu au efecte în exteriorul amplasamentului și care se rezolvă imediat de forțele proprii existente pe amplasament, caz în care se alarmează doar șeful compartimentului afectat și se informează Celula de Urgență;

Urgențe de clasa B – care pot afecta zone extinse de pe amplasament, nu depășesc limitele amplasamentului, dar pot fi lichidate imediat cu forțe proprii. Acestea presupun alarmarea Celulei de Urgență și Serviciului Privat pentru Situații de Urgență. În caz de necesitate se pot alarma și servicii publice de urgență care pot să asigure sprijin prin intermediul 112: ambulanță, pompieri, poliție, după caz. În cazul unor posibile efecte în afara amplasamentului se vor alarma obligatoriu inclusiv societățile și persoanele din imediata apropiere a amplasamentului.

Urgențe de clasa C – sunt urgențele care se agravează și pot cuprinde zone extinse, afectând inclusiv zone din exteriorul amplasamentului. Acestea presupun intervenția autorităților publice teritoriale cu responsabilități în domeniul situațiilor de urgență, sănătății, protecției muncii etc. Decizia privind declanșarea alarmei și înștiințarea autorităților revine Celulei de Urgență.

Alarmarea personalului din amplasament și vecinătate se face cu sirenă electrică, având următoarele variante de semnale de alarmare:

- ✗ **Urgențele Clasa A** nu se alarmează acustic;
- ✗ **Urgențele Clasa B** – 3 sunete cu durată de 5 s fiecare cu pauză de 5 s;
- ✗ **Urgențele Clasa C** – 6 sunete cu durată de 16 s fiecare cu pauză de 5 s;
- ✗ Un sunet lung de 2 min. pentru **încetarea alarmei.**

INFORMARE PUBLICĂ - SEVESO

MAXAM

INFORMAȚII CARE TREBUIE COMUNICATE PUBLICULUI PRIVIND MĂSURILE DE SECURITATE ÎN EXPLOATARE ȘI COMPORTAMENTUL ÎN CAZ DE ACCIDENT

- pentru amplasamentele care intră sub incidența Legii 59/2016 -

V06/MAR.2024

Victoria

În funcție de gravitatea evenimentului, informațiile privind producerea unei situații de urgență vor fi transmise conform schemei de înștiințare/alarmare.

În vederea informării publicului s-au realizat pliante, disponibile atât la punctul de lucru, cât și la primăria din Orașul Victoria. Informații detaliate se pot găsi și pe site-ul www.maxam-romania.ro (Sustenabilitate).



Reguli de comportare și de acțiune a populației în cazul producerii de accidente care implică materiale explozive:

Când auziți alarma:

- Contactați un membru al conducerii din zona în care vă aflați și urmați indicațiile acestuia;
- Dacă vă deplasați pe stradă, urmați cea mai scurtă cale de a ajunge acasă (în cazul în care acest lucru este permis de autorități) sau intrați rapid în clădirea cea mai apropiată. Nu rămâneți afară sau într-un vehicul;

Dacă vă aflați acasă acționați după cum urmează:

- Ascultați posturile de radio și urmăriți informațiile și mesajele transmise prin sistemul RO-ALERT sau de autorități
- Etanșați ușile și ferestrele încăperii în care v-ați adăpostit, opriți ventilația;
- Îndepărtați-vă de uși și de ferestre;
- Nu mergeți la locul accidentului;
- Spălați-vă în caz de iritații ale pielii, și pe cât posibil, schimbați-vă de haine;
- Nu mergeți la școală să vă căutați copiii. Școala se ocupă de ei;
- Așteptați instrucțiunile autorităților sau semnalul de încetare a alarmei pentru a ieși.
- Îndepărtați-vă de locul accidentului;

INFORMARE PUBLICĂ - SEVESO

MAXAM

**INFORMAȚII CARE TREBUIE COMUNICATE PUBLICULUI
PRIVIND MĂSURILE DE SECURITATE ÎN EXPLOATARE ȘI
COMPORTAMENTUL ÎN CAZ DE ACCIDENT**

- pentru amplasamentele care intră sub incidența Legii 59/2016 -

V06/MAR.2024

Victoria

- 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.



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

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	20-21.11.2023	<ul style="list-style-type: none"> - Inspectoratul pentru Situații de Urgență Județean Brașov - Comisariatul Județean al Gărzii de Mediu Brașov - Agenția pentru Protecția Mediului Brașov. 	Sistemul de Management al Securității; Organizare și personal; Identificarea și evaluarea riscurilor; Control Operațional; Managementul schimbărilor; Planificarea pentru SU; Monitorizarea performanței; Adoptarea și implementarea mecanismelor de investigare; Audit și revizuire; Apărarea împotriva incendiilor / exploziilor; Respectarea reglementărilor privind protecția mediului; Verificarea amplasamentului.

INFORMARE PUBLICĂ - SEVESO

MAXAM

INFORMAȚII CARE TREBUIE COMUNICATE PUBLICULUI
PRIVIND MĂSURILE DE SECURITATE ÎN EXPLOATARE ȘI
COMPORTAMENTUL ÎN CAZ DE ACCIDENT
- pentru amplasamentele care intră sub incidența Legii 59/2016 -

V06/MAR.2024

Victoria

Notă: Informații detaliate despre inspecție și planul de inspecție, sub rezerva dispozițiilor art. 22 din Legea nr.59/2016, pot fi obținute la cerere (în scris), la sediul societății, Str. Mr. Av. Ștefan Sănătescu nr. 7A, Sector 1, București, sau la sediul fabricii: Aleea Uzinei nr. 8bis, Orașul Victoria, jud. Brașov.

- ✓ Persoane de contact: **conform punct 7.**

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

Informații suplimentare, sub rezerva cerințelor de confidențialitate stabilite potrivit legii, pot fi obținute la cerere (în scris), la sediul societății, Str. Mr. Av. Ștefan Sănătescu nr. 7A, Sector 1, București, sau la sediul fabricii: Aleea Uzinei nr. 8bis, Orașul Victoria, jud. Brașov.

- ✓ Persoane de contact:

București:

- ✗ **Director General – Horia GROVU**
- ✗ **Director HSEQS – Adrian DIDIȚEL**

Victoria:

- ✗ **Director Fabrică – Nicolae BOTA**
- ✗ **Responsabil Managementul Securității – Lucian BUTUM**
- ✗ **Cadru Tehnic PSI – Ovidiu OGNER**

și la sediul:

- ✓ SRAPM: tel 0268 419 013, e-mail: office@apmbv.anpm.ro
- ✓ CJ-GNM: tel. 0268 417 028, e-mail: cjbrasov@gnm.ro
- ✓ ISUJ: tel 0268 428 888, e-mail: contact@isujbv.ro



INFORMAȚII CARE TREBUIE COMUNICATE PUBLICULUI
PRIVIND MĂSURILE DE SECURITATE ÎN EXPLOATARE ȘI
COMPORTAMENTUL ÎN CAZ DE ACCIDENT
- pentru amplasamentele care intră sub incidența Legii 59/2016 -

V06/MAR.2024

Victoria

PARTEA 2

- 1. Informații generale cu privire la natura pericolelor de accidente majore, inclusiv cu privire la efectele lor potențiale asupra sănătății umane și asupra mediului și detalii succinte privind principalele tipuri de scenarii de accidente majore și măsurile de control pentru gestionarea acestora:**

Producerea unui accident major poate avea efecte asupra integrității instalațiilor, asupra sănătății umane și asupra mediului, în funcție de natura, tipul și cantitățile de substanțe chimice periculoase implicate în eveniment.

Natura pericolelor de accident major:

- **Incendiu**
- **Explozie**
- **Dispersie toxică**

Tipuri de scenarii de accidente:

- explozii în instalațiile de producție
- explozie la depozitele de produs finit
- incendii urmate de explozii la depozit de azotat de amoniu
- incendii la rezervoare
- explozii la rezervoare
- dispersii toxice la rezervorul de MMA

Detaliile privind principalele tipuri de scenarii și accidente majore precum și măsurile de control pentru gestionarea acestora sunt detaliate în Raportul de Securitate care poate fi pus la dispoziție celor interesați prin cerere scrisă conform punct 7.

INFORMARE PUBLICĂ - SEVESO



INFORMAȚII CARE TREBUIE COMUNICATE PUBLICULUI PRIVIND MĂSURILE DE SECURITATE ÎN EXPLOATARE ȘI COMPORTAMENTUL ÎN CAZ DE ACCIDENT

- pentru amplasamentele care intră sub incidența Legii 59/2016 -

V06/MAR.2024

Victoria

Zonele în care se pot manifesta consecințele unui accident major, numite zone de impact se regăsesc în tabelul de mai jos:

Tipul evenimentului	Substanța periculoasă implicată	Poziție Centru Coordonate STEREO 70		Dimensiunea zonelor de impact (m)			
		X	Y	Zona I	Zona II	Zona III	Zona IV
Suprapresiune	Monometil-amina	478365	467258	77	389	514	646
Suprapresiune	Riomax	478365	467258	59 - 88	142	219	423
Suprapresiune	ANFO	478174	467540	114 – 169	271	419	810
Suprapresiune	Nitrat de monometil-amina	478325	467485	40 – 59	95	147	283
Suprapresiune	Nitrat de monometil-amina	478325	467485	134 – 198	318	493	951
Dispersie toxică	Monometil-amina	478328	467470	459	700	1700	3700
Suprapresiune	Perclorat de sodiu	478365	467258	47 – 70	112	174	336
Suprapresiune	Azotat de amoniu	478174	467540	219 – 325	522	808	1559
Suprapresiune	Azotat de sodiu	478174	467540	47 – 70	112	174	336
Dispersie toxică	Acid azotic concentrat	478345	467485	13	58	144	2200
Suprapresiune	Matrice oxidantă	478330	467385	143 – 212	339	526	1015
Suprapresiune	Hidrogel	478330	467385	128 – 190	305	472	912
Suprapresiune	Soluție de azotat de amoniu	478330	467385	205 – 304	488	755	1458
Suprapresiune	Explozivi depozitați	478330	467385	233 – 345	554	858	1657

Pentru prevenirea și înlăturarea efectelor accidentelor în care sunt implicate substanțe periculoase, la nivelul amplasamentului sunt implementate o serie de măsuri tehnice și organizatorice dintre care menționăm:

- ✗ standarde ISO 9001/14001/18001 certificate de un organism internațional (LRQA);
- ✗ selecționarea și pregătirea personalului de pe amplasament se face foarte riguros, existând cursuri de formare periodice;
- ✗ periodic se fac exerciții de răspuns la accidente în care sunt testate diferite scenarii de accidente;
- ✗ există întocmit și este permanent actualizat PUI;
- ✗ anual există un audit de specialitate din exteriorul amplasamentului;
- ✗ biute de protecție în jurul fiecărei clădiri de depozitare;
- ✗ depozitarea materialelor se face în funcție de compatibilități;
- ✗ materialele depozitate sunt ambalate sau conținute într-o asemenea manieră și în asemenea cantități încât nu sunt posibile scurgeri sau degajări accidentale;

INFORMARE PUBLICĂ - SEVESO

MAXAM

**INFORMAȚII CARE TREBUIE COMUNICATE PUBLICULUI
PRIVIND MĂSURILE DE SECURITATE ÎN EXPLOATARE ȘI
COMPORTAMENTUL ÎN CAZ DE ACCIDENT**
- pentru amplasamentele care intră sub incidența Legii 59/2016 -

V06/MAR.2024

Victoria

- ✗ materialele depozitate respectă cerințele esențiale de securitate, fiind supuse înainte de introducerea pe piață testării și certificării.

Probabilitatea de apariție a accidentului este foarte mică, fiind posibil să nu apară niciodată pe întreaga durată de funcționare a unei instalații, a unui utilaj, dar nu este negliabilă.

2. Confirmarea faptului că titularul activității (operatorul) are obligația de a întreprinde măsuri adecvate pe amplasament, în special menținerea legăturii cu serviciile de intervenție în caz de urgență, pentru a acționa în caz de accidente majore și pentru a minimiza efectele acestora:

- ✓ S.C. MAXAM ROMANIA S.R.L., confirmă că a luat toate măsurile tehnice și organizatorice adecvate în cadrul amplasamentului, atât pentru operarea în siguranță a instalațiilor, prin utilizarea normelor și standardelor internaționale, auditare periodică, pregătire teoretică și practică atât pe amplasament cât și în afara acestuia, împreună cu autoritățile cu sarcini de răspuns în caz de accident major, pentru a acționa în situația accidentelor majore și pentru a minimiza efectele acestora. În acest sens a fost întocmit Planul de Urgență Internă în conformitate cu cerințele Legii 59/2016 și OMAI 156/2017. În cadrul acestuia sunt stabilite măsuri concrete care se iau în toate situațiile de accidente identificate prin analiza sistematică de risc în cadrul Raportului de Securitate, atât la nivelul instalațiilor afectate, cât și la nivelul conducerii amplasamentului. În plus sunt stabilite protocoale și proceduri de alertare a tuturor forțelor de intervenție din interiorul și exteriorul amplasamentului.

Pentru obținerea de informații cu privire la documentele de mai sus, publicul interesat se poate adresa persoanelor de contact menționate la punctul 7.

Întocmit,

Adrian Didițel
Director HSEQS

INFORMARE PUBLICĂ - SEVESO



**INFORMAȚII CARE TREBUIE COMUNICATE PUBLICULUI
PRIVIND MĂSURILE DE SECURITATE ÎN EXPLOATARE ȘI
COMPORTAMENTUL ÎN CAZ DE ACCIDENT**
- pentru amplasamentele care intră sub incidența Legii 59/2016 -

V06/MAR.2024

Victoria

ANEXA 1

Nr. crt	Denumirea substanței periculoase/ amestecului	Denumirea comercială a substanței periculoase/ amestecului	Nr. CAS	Fraza de pericol	Clasa de pericol	Categoria de pericol	Starea fizică	Condiții de stocare/ operare
1	Azotat de amoniu	Azotat de amoniu granulat	6484-52-2	H272	Poate agrava un incendiu; oxidant	Categoria 3	Solid	Magazie, spatiu bine ventilat, ferit de lumina si caldura, conditii normale de stocare, temperatura maxim 30°C
				H319	Provoaca o iritare grava a ochilor	Categoria 2		
2	Motorina	Motorina euro 5, super diesel euro 5, efix motorina 51, efix S, motorina 55	68334-30-5	H226	Lichid si vapori inflamabili	Categoria 3	Lichid	In stare lichida, la presiune atmosferica, parc rezervoare produse petroliere, in spatiu amenajat in cladire acoperita, cu platforma betonata si cuva de retentie
				H315	Provoaca iritarea pielii	Categoria 2		
				H304	Poate fi mortal in caz de inghitire si de patrundere in caile respiratorii	Categoria 1		
				H332	Nociv in caz de inhalare	Categoria 4		
				H351	Susceptibil de-a provoca cancer	Categoria 2		
				H373	Poate provoca leziuni ale organelor in caz de expunere prelungita sau repetata	Categoria 2		
3	Azotat de amoniu solutie 90%	Azotat de amoniu	6484-52-2	H272	Poate intensifica incendiul; oxidant	Categoria 3	Lichid	In stare lichida, temperatura de stocare de min. 100°C, spatiu amenajat acoperit, cuva de retentie betonata
				H319	Provoaca o iritare grava a ochilor	Categoria 2		
4	ANFO	Nagolita/ Anfovex/ Rioxam ST/ Rioxam LP		H272	Poate intensifica incendiul; oxidant	Categoria 3	Solid	Depozitat in saci, in spatiu special amenajat, bine ventilat, ferit de lumina si caldura, conditii normale de stocare, temperatura max. 30°C
				H319	Provoaca o iritare grava a ochilor	Categoria 2		
				H201	Exploziv; pericol de explozie in masa	Categoria 1.1		

INFORMARE PUBLICĂ - SEVESO



**INFORMAȚII CARE TREBUIE COMUNICATE PUBLICULUI
PRIVIND MĂSURILE DE SECURITATE ÎN EXPLOATARE ȘI
COMPORTAMENTUL ÎN CAZ DE ACCIDENT**
- pentru amplasamentele care intră sub incidența Legii 59/2016 -

V06/MAR.2024

Victoria

5	Acid azotic concentrație > 70%	Acid azotic	7697-37-2	H272	Poate provoca un incendiu sau explozie; oxidant	Categoria 3	Lichid	Parc rezervoare acid azotic, pe platforma betonata si cuva de retentie. In rezervoarele de 25, 35 mc se depoziteaza acid azotic de 73 si 98%. Conditii normale de stocare.
				H314	Provoaca arsuri grave ale pielii si lezarea ochilor	Categoria 1A		
				H290	Poate fi coroziv pentru metale	Categoria 1		
				H331	Toxicitate acuta inhalare	Categoria 3		
6	Monometilamina (MMA)	Monometilamina	74-89-5	H220	Gaz inflamabil	Categoria 1	Gaz	Doua rezervoare de 40 mc, sub presiune cu perna de azot, pe platforma betonata si cuva de retentie. Presiune generator azot 3-4 barr
				H332	Toxicitate acuta prin inhalare	Categoria 4		
				H335	Toxicitate asupra unui organ tinta specific-o singura expunere	Categoria 3		
				H315	Iritarea pielii	Categoria 2		
7	Nitrat de monometil- amina	Azotat de monometil- amina	244-787-0	H205	Pericol de explozie in masa la incendiu	Categoria 1.5	Lichid	Un rezervor pe platforma betonata si cuva de retentie, in incinta instalatiei de obtinere NMMA; Un rezervor pe platforma betonata si cuva de retentie, in incinta instalatie de Hidrogel; Doua rezervoare portabile de 1000 l in instalatia de Riomax; toate rezervoarele au sistem de incalzire si sunt mentinute la aprox. 45 °Celsius.
				H314	Provoaca arsuri grave ale pielii si lezarea ochilor	Categoria 1A		
				H318	Lezarea grava a ochilor	Categoria 1		
8	Matrice oxidanta	Matrice oxidanta		H272	Poate intensifica incendiul; oxidant	Categoria 3	Lichid	Doua rezervoare din inox, izolate, cu serpentina de incalzire in instalatia Hidrogel - temperatura de pastrare aprox. 40°C
				H351	Susceptibil de a provoca cancer	Categoria 2		
				H314	Provoaca arsuri grave ale pielii si lezarea ochilor	Categoria 1A		
				H318	Lezarea grava a ochilor	Categoria 1		

INFORMARE PUBLICĂ - SEVESO



INFORMAȚII CARE TREBUIE COMUNICATE PUBLICULUI
PRIVIND MĂSURILE DE SECURITATE ÎN EXPLOATARE ȘI
COMPORTAMENTUL ÎN CAZ DE ACCIDENT
- pentru amplasamentele care intră sub incidența Legii 59/2016 -

V06/MAR.2024

Victoria

9	Tiouree	Thyourea	62-56-6	H302	Nociv in caz de inghitire	Categoria 4	Solid	Depozitata in saci, in spatiu special amenajat, bine ventilat, ferit de lumina si caldura. Conditii normale de stocare
				H351	Susceptibil de a provoca cancer	Categoria 2		
				H361d	Susceptibil de a dauna fatului	Categoria 2		
				H411	Periculos pt mediul acvatic pe termen lung	Categoria Cronic 2		
10	Azotat de sodiu	Nitrat de sodiu	7631-99-4	H272	Poate intensifica incendiul; oxidant	Categoria 3	Solid	Depozitat in saci, in spatiu special amenajat, bine ventilat, ferit de lumina si caldura. Conditii normale de stocare
				H302	Toxicitate acuta orala	Categoria 4		
11	Perclorat de sodiu sau potasiu	Perclorat		H272	Poate intensifica incendiul; oxidant	Categoria 3	Solid	Depozitat in saci, in spatiu special amenajat, bine ventilat, ferit de lumina si caldura. Conditii normale de stocare
				H302	Toxicitate acuta orala	Categoria 4		
12	Azotit de sodiu	Nitrit de sodiu		H272	Poate intensifica incendiul; oxidant	Categoria 3	Solid	Depozitat in saci, in spatiu special amenajat, bine ventilat, ferit de lumina si caldura. Conditii normale de stocare
				H301	Toxicitate acuta orala	Categoria 3		
				H400	Periculos pt mediul acvatic	Categoria Acut 1		
13	Hidrogel	Riogel troner, Riogur/Riosplit		H201	Exploziv; pericol de explozie in masa	Categoria 1.1	Solid	Depozitat in cutii de carton, in spatiu special amenajat, bine ventilat, ferit de lumina si caldura. Conditii normale de stocare
				H271	Poate provoca un incendiu sau explozie; oxidant puternic	Categoria 1		
				H314	Provoaca arsuri grave ale pielii si lezarea ochilor	Categoria 1A		

INFORMARE PUBLICĂ - SEVESO



**INFORMAȚII CARE TREBUIE COMUNICATE PUBLICULUI
PRIVIND MĂSURILE DE SECURITATE ÎN EXPLOATARE ȘI
COMPORTAMENTUL ÎN CAZ DE ACCIDENT**
- pentru amplasamentele care intră sub incidența Legii 59/2016 -

V06/MAR.2024

Victoria

14	Riomax	Riomax HE/XE		H201	Exploziv; pericol de explozie in masa	Categoria 1.1	Solid	Depozitat in cutii de carton, in spatiu special amenajat, bine ventilat, ferit de lumina si caldura. Conditii normale de stocare
				H271	Poate provoca un incendiu sau explozie; oxidant puternic	Categoria 1		
				H314	Provoaca arsuri grave ale pielii si lezarea ochilor	Categoria 1A		
15	Dinamite (import)	Riodin, Riouseis, Elexil		H201	Exploziv; pericol de explozie in masa	Categoria 1.1	Solid	Depozitat in cutii de carton, in spatiu special amenajat, bine ventilat, ferit de lumina si caldura. Conditii normale de stocare
				H310	Toxicitate acuta dermica	Categoria 1		
				H330	Toxicitate acuta inhalare	Categoria 2		
				H300	Toxicitate acuta orala	Categoria 2		
				H272	Poate agrava un incendiu; oxidant	Categoria 3		
				H373	Toxicitate asupra unui organ tinta specific – expunere repetata STOT RE 2	Categoria 2		
				H319	Provoaca o iritare grava a ochilor	Categoria 2		
H412	Nociv pentru mediul acvatic, cu efecte pe termen lung	Categoria 3						
16	Amonite (import)			H201	Exploziv; pericol de explozie in masa	Categoria 1.1	Solid	Depozitat in cutii de carton, in spatiu special amenajat, bine ventilat, ferit de lumina si caldura. Conditii normale de stocare
				H311	Toxicitate acuta	Categoria 3		
				H301	Toxicitate acuta	Categoria 3		
				H373	Toxicitate asupra unui organ tinta specific – expunere repetata STOT RE 2	Categoria 2		
				H411	Periculos pt mediul acvatic pe termen lung	Categoria Cronic 2		
				H272	Poate intensifica incendiul; oxidant	Categoria 3		
				H319	Provoaca o iritare grava a ochilor	Categoria 2		

INFORMARE PUBLICĂ - SEVESO



**INFORMAȚII CARE TREBUIE COMUNICATE PUBLICULUI
PRIVIND MĂSURILE DE SECURITATE ÎN EXPLOATARE ȘI
COMPORTAMENTUL ÎN CAZ DE ACCIDENT**
- pentru amplasamentele care intră sub incidența Legii 59/2016 -

V06/MAR.2024

Victoria

17	Fituluri detonante (import)	Detonating cord		H201	Exploziv; pericol de explozie in masa	Categoria 1.1	Solid	Depozitat in cutii de carton, in spatiu special amenajat, bine ventilat, ferit de lumina si caldura. Conditii normale de stocare
18	Fituluri cu ardere lenta (import)	Fitul Bickford		H204	Pericol de incendiu sau de proiectare	Categoria 1.4	Solid	Depozitat in cutii de carton, in spatiu special amenajat , bine ventilat, ferit de lumina si caldura. Temperatura -25/ +45 °C
				H272	Poate intensifica incendiul; oxidant	Categoria 3		
				H315	Provoaca iritarea pielii	Categoria 2		
19	Capse electrice	Capse electrice		H201	Exploziv; pericol de explozie in masa	Categoria 1.1	Solid	Depozitat in cutii de carton, in spatiu special amenajat, bine ventilat, ferit de lumina si caldura. Conditii normale de stocare
				H411	Periculos pt mediul acvatic pe termen lung	Categoria Cronic 2		
				H319	Provoaca o iritare grava a ochilor	Categoria 2		
				H360FD	Poate dauna fertilitatii. Poate dauna fatului.	Categoria 1A		
				H315	Provoaca iritarea pielii	Categoria 2		
				H373	Toxicitate asupra unui organ tinta specific – expunere repetata STOT RE 2	Categoria 2		
20	Capse nonelectrice	Capse nonel		H201	Exploziv; pericol de explozie in masa	Categoria 1.1	Solid	Depozitat in cutii de carton, in spatiu special amenajat, bine ventilat, ferit de lumina si caldura. Conditii normale de stocare
				H411	Periculos pt mediul acvatic pe termen lung	Categoria Cronic 2		
				H360F D	Poate dauna fertilitatii. Poate dauna fatului.	Categoria 1A		
				H373	Toxicitate asupra unui organ tinta specific – expunere repetata STOT RE 2	Categoria 2		

INFORMARE PUBLICĂ - SEVESO



INFORMAȚII CARE TREBUIE COMUNICATE PUBLICULUI
PRIVIND MĂSURILE DE SECURITATE ÎN EXPLOATARE ȘI
COMPORTAMENTUL ÎN CAZ DE ACCIDENT
- pentru amplasamentele care intră sub incidența Legii 59/2016 -

V06/MAR.2024

Victoria

21	Boostere (import)	Boostere (import)		H311	Toxicitate acuta dermica	Categoria 3	Solid	Depozitat in cutii de carton, in spatiu special amenajat, bine ventilat, ferit de lumina si caldura. Conditii normale de stocare
				H301	Toxicitate acuta orala	Categoria 3		
				H331	Toxicitate acuta inhalare	Categoria 3		
				H201	Exploziv; pericol de explozie in masa	Categoria 1.1		
				H411	Periculos pt mediul acvatic pe termen lung	Categoria Cronic 2		
H373	Toxicitate asupra unui organ tinta specific – expunere repetata STOT RE 2	Categoria 2						
22	Gaz metan	Gaz metan	74-82-8	H220	Gaz inflamabil	Categoria 1	Gaz	Alimentarea cu gaze naturale a CT se asigura prin intermediul conductelor Dn 63 mm de la SRM. Pe amplasament conductele sunt prevazute cu: regulator de presiune, robineti de inchidere, senzori de detectare a scurgerilor de gaz, valve automate de inchidere a alimentarii de gaz la centralele termice.
				H280	Gaze sub presiune			