



ARTEGO

ARTEGO S.A.

ADRESA: Str. Ciocarlau nr. 38
TG-JIU – 210103, GORJ, ROMANIA;
J 18/1120/1991; CIF: RO 2157428
Telefon: 0040-253-22.64.44; 22.64.45
Fax: 0040-253-22.61.40; 22.60.67; 22.60.45
Capital social: 20.286.865 lei

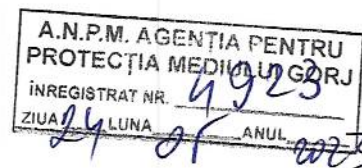
Member of CISO Federation

RIFA SIMTEX

CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001 - ISO 14001
ISO 45001

**Benzi transport, Garnituri, Placa tehnica, Covoare, Flexiblocuri, Burdufi
Coturi si mansoane radiator, piese auto din cauciuc, Covoare auto**

Nr. 3130.1.17.05.2023....



CATRE,
AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ

Va transmitem alaturat Notificarea intocmita conform Legii nr. 59/2016 -privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase si Ordin 1175/2019/39/2020, intrucat au fost modificate capacitatile de stocare in urma desfintarii depozitului de carburanti.

Cu stima,

Director General,



Director Productie,
Rascon Mircea

Sef Comp. Mediu,
Vilceanu Mirela

TELEFOANE: Director General: 0253/22.63.70; Director Productie: 0253/22.61.48; Director Comercial: 0253/22.64.62;
Director Resurse Umane: 0253/22.64.21; Director Tehnic: 0253/22.63.22; Director Mecano-Energetic: 0253/22.61.48;
Director Comercial Adjunct: 0253/22.60.20; 0253/22.63.29; Sef Dep. Ec.: 0253/22.60.66
Centrala telefonica: 0253/22.64.43; 22.64.44; 22.63.41; 22.63.42; Fax: 0253/22.61.14; 0253/226045; WebSite: www.artego.ro



ARTEGO S.A.

ADRESA: Str. Ciocarlau nr. 38
TG-JIU – 210103, GORJ, ROMANIA;
J 18/1120/1991; CIF: RO 2157428
Telefon: 0040-253-22.64.44; 22.64.45
Fax: 0040-253-22.61.40; 22.60.67; 22.60.45
Capital social: 20.286.865 lei

Member of CISQ Federation

RIIRA SIMTEX

CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001 - ISO 14001
ISO 45001

**Benzi transport, Garnituri, Placa tehnica, Covoare, Flexiblocuri, Burdufi
Coturi si mansoane radiator, piese auto din cauciuc, Covoare auto**

NOTIFICARE

1. Elemente de identificare a operatorului și a amplasamentului

A. Datele de identificare a operatorului

- Numele operatorului / Denumirea comercială a operatorului:
Societatea ARTEGO S.A.
- Adresa sediului social al operatorului:
Localitatea Tg-Jiu, Judetul Gorj, Strada Ciocarlau, nr. 38
- Codul de identificare fiscală (CUI):
RO2157428

B. Date de identificare a amplasamentului

- Denumirea: ARTEGO S.A.
- Adresa: Localitatea Tg-Jiu, Judetul Gorj, Str. Ciocarlau, nr. 38
- Clasificarea Seveso: amplasament nivel inferior
- Tipul amplasamentului :existent
- Coordonatele geografice (grade/minute/secunde)
- Descrierea activității/activităților desfășurate sau propuse
- Codul CAEN principal 2219 – Fabricarea altor produse din cauciuc
- Alte coduri CAEN 5210 - Depozitari
- Tipul de industrie conform Directivei 2012/18/UE Seveso III (vezi tabelul 1):C20.

2. Persoana responsabilă de administrarea amplasamentului:

- numele și prenumele: David Viorel;
- funcția: Director General;
- adresa de corespondență: Localitatea Tg-Jiu, Judetul Gorj, Str. Ciocarlau, nr. 38;
- telefon/fax/e-mail.0253226045.

3. Persoana responsabilă în domeniul managementului securității conform art. 5 alin. (2) din Legea nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, cu completările ulterioare:

- numele și prenumele: Vilceanu Mirela/Lupulescu Ioan
- telefon/fax/e-mail: 0253226444/0253226045/artemed@artego.ro .

4. Substanțe prezente sau posibil a fi prezente pe amplasament

- inventarul de substantelor este descris in "Lista substantelor periculoase prezente pe amplasamentul ARTEGO", conform anexa nr. 1 si fiselor cu date de securitate.
- calculul substantelor prezente pe amplasamentului societatii pentru reincadrarea conform prevederilor Legii nr. 59/2016 cu completările ulterioare, in urma desfintării depozitului de carburanti și micșorării cantității de substanțe utilizate in procesul de fabricatie, anexa nr. 2 .

5. Tipul activității/activităților în care sunt implicate substanțele periculoase

- 5.1. Producerea și comercializarea articolelor tehnice din cauciuc cuprinde:
 - 5.1.1. Instalatia de obtinere a solutiilor adezive si conversia cauciucului
Solventii : solvent TBA 95 si acetat de etil sunt folositi in procesul de obtinere solutii adezive (Gx, KWQ-L si ABI) pentru comercializare si la conversia cauciucului (degresare, vulcanizare, reconditionat tamburi).
Anul proiectarii, constructiei si punerii in functiune al instalatiei este 1987.



ARTEGO S.A.

ADRESA: Str. Ciocarlau nr. 38
TG-JIU – 210103, GORJ, ROMANIA;
J 18/1120/1991; CIF: RO 2157428
Telefon: 0040-253-22.64.44; 22.64.45
Fax: 0040-253-22.61.40; 22.60.67; 22.60.45
Capital social: 20.286.865 lei

Member of CISQ Federation

RI A SIMTEX

CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001 - ISO 14001
ISO 45001

Benzi transport, Garnituri, Placa tehnica, Covoare, Flexiblocuri, Burdufi Coturi si mansoane radiator, piese auto din cauciuc, Covoare auto

Instalația de stocare solvent este compusa din doua rezervoare metalice de capacitate 2000 kg/rezervor inscriptionate - ACETAT DE ETIL si SOLVENT TBA(TOLUEN) in care se descarca solventul aprovizionat prin cadere libera. Din aceste rezervoare in functie de solventul utilizat se descarca prin cadere libera sau cu ajutorul unei pompe in vasul de reactie utilizat pentru producerea solutiilor..

Sunt asigurate sisteme de ventilatie, instalatiile electrice sunt cu protectie EX, interventiile in instalatie se face cu scule antiex. Rezervoarele destinate depozitarii solventului TBA sunt prevazute cu legatura la centura de impamantare, echipament de incendiu si cuve de retentie. Rezervoarele si recipientii sunt construiti din materiale rezistente la coroziune. Aceasta instalatie functioneaza discontinuu (in functie de cerinte).

5.1.2. Instalatia de obtinere a amestecurilor din cauciuc.

Functioneaza 24 ore/zi – timp de 5 zile/ saptamana.

Anul proiectarii, constructiei si punerii in functiue al instalatiei este 1987.

Toate scurgerile accidentale mici, sunt curatate cu materiale absorbante necombustibile.

In procesul de obtinere a amestecurilor de cauciuc se folosesc substante periculoase care intra sub incidenta Legii 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase.

Aceste substante sunt introduse in amestecurile de cauciuc cu urmatoarele utilizari :

- activatori de vulcanizare : Oxid de zinc ;
- antioxidanti: Antioxidant IPPD (4010) ;
- acceleratori de vulcanizare : CBS, M (MBT), DM(MBTS), DTDM, ZDEC, TMTD, DPG , Renogram resorcin-80/SBR ;
- plastifianti : Păcura; Ulei uzat
- agenti de ignifugare: Clorparafina ; Trioxid de stibiu
- agenti de aderizare : Chemosil 211, Chemosil 225, Chemosil 411, Octoatul de cobalt, Cohedur A250.

Aceste substante sunt depozitate in magazii inchise departe de surse de caldura si foc. Produsele care au simbolul de avertizare N sunt depozitate in magazii cu bordura laterala pentru a evita scurgerile pe sol in caz de deversari accidentale.

Manipularea acestor produse se face, cu mijloace de transport (motostivuator) in ambalaje originale, iar eliberarea din depozit se face cu ambalajul integral (fara cantitati pariale).

Transportul se face doar pe alei betonate. In cazul scaparilor accidentale, produsul se aduna in containere sigilate si se va trata ca produs de baza daca nu a fost impurificat sau ca deseu periculos care se depoziteaza separat si se neutralizeaza conform indicatiilor din fisele cu date de securitate.

Motorina este utilizata pentru autovehicule. Este stocata intr-un rezervor de 9 tone, iar alimentarea se face cu ajutorul pompelor. Rezervorul pentru stocare este prevazut cu sisteme de prevenire a descarcarilor electrostatice si are cuva de retinere in caz de scapari accidentale.

Hidratul de hidrazina este folosit pentru degazarea chimica a apei de alimentare a cazanelor si se afla depozitat in bidoane de tabla de 100 litri.

6. Informații cu privire la alte elemente (inclusiv din imediata apropiere a obiectivului) susceptibile de a provoca accidente majore sau de a agrava consecințele acestora:

Societatea ARTEGO S.A. este situată pe platforma industrială de nord a municipiului Târgu-Jiu, strada Ciocârlău, nr. 38, Jud. Gorj.

Suprafața incintei este de cca. 209.000 mp, având următoarele vecinătăți:

- La nord:
- Societatea CRILELMAR S.R.L. (fosta Societate STARGLASS S.A.) Târgu-Jiu
 - Pasajul superior peste calea ferată Târgu-Jiu – Petroșani
 - Baza de cereale (actualmente amenajare și ca Târg auto)
 - Societatea COMBGORJ S.A.
 - Cămine de locuinte/bloc



ARTEGO S.A.

ADRESA: Str. Ciocarlau nr. 38
TG-JIU – 210103, GORJ, ROMANIA;
J 18/1120/1991; CIF: RO 2157428
Telefon: 0040-253-22.64.44; 22.64.45
Fax: 0040-253-22.61.40; 22.60.67; 22.60.45
Capital social: 20.286.865 lei

Member of CISQ Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001 - ISO 14001
ISO 45001

Benzi transport, Garnituri, Placa tehnica, Covoare, Flexiblocuri, Burdufi Coturi si mansoane radiator, piese auto din cauciuc, Covoare auto

Instalația de stocare solvent este compusa din doua rezervoare metalice de capacitate 2000 kg/rezervor inscriptionate - ACETAT DE ETIL si SOLVENT TBA(TOLUEN) in care se descarca solventul aprovizionat prin cadere libera. Din aceste rezervoare in functie de solventul utilizat se descarca prin cadere libera sau cu ajutorul unei pompe in vasul de reactie utilizat pentru producerea solutiilor..

Sunt asigurate sisteme de ventilatie, instalatiile electrice sunt cu protectie EX, interventiile in instalatie se face cu scule antiex. Rezervoarele destinate depozitarii solventului TBA sunt prevazute cu legatura la centura de impamantare, echipament de incendiu si cuve de retentie. Rezervoarele si recipientii sunt construiti din materiale rezistente la coroziune. Aceasta instalatie functioneaza discontinuu (in functie de cerinte).

5.1.2. Instalatia de obtinere a amestecurilor din cauciuc.

Functioneaza 24 ore/zi – timp de 5 zile/ saptamana.

Anul proiectarii, constructiei si punerii in functiue al instalatiei este 1987.

Toate scurgerile accidentale mici, sunt curatate cu materiale absorbante necombustibile.

In procesul de obtinere a amestecurilor de cauciuc se folosesc substante periculoase care intra sub incidenta Legii 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase.

Aceste substante sunt introduse in amestecurile de cauciuc cu urmatoarele utilizari :

- activatori de vulcanizare : Oxid de zinc ;
- antioxidanti: Antioxidant IPPD (4010) ;
- acceleratori de vulcanizare : CBS, M (MBT), DM(MBTS), DTDM, ZDEC, TMTD, DPG , Renogram resorcin-80/SBR ;
- plastifianti : Păcura; Ulei uzat
- agenti de ignifugare: Clorparafina ; Trioxid de stibiu
- agenti de aderizare : Chemosil 211, Chemosil 225, Chemosil 411, Octoatul de cobalt, Cohedur A250.

Aceste substante sunt depozitate in magazii inchise departe de surse de caldura si foc. Produsele care au simbolul de avertizare N sunt depozitate in magazii cu bordura laterala pentru a evita scurgerile pe sol in caz de deversari accidentale.

Manipularea acestor produse se face, cu mijloace de transport (motostivuator) in ambalaje originale, iar eliberarea din depozit se face cu ambalajul integral (fara cantitati parțiale).

Transportul se face doar pe alei betonate. In cazul scaparilor accidentale, produsul se aduna in containere sigilate si se va trata ca produs de baza daca nu a fost impurificat sau ca deseu periculos care se depoziteaza separat si se neutralizeaza conform indicatiilor din fisele cu date de securitate.

Motorina este utilizata pentru autovehicule. Este stocata intr-un rezervor de 9 tone, iar alimentarea se face cu ajutorul pompelor. Rezervorul pentru stocare este prevazut cu sisteme de prevenire a descarcarilor electrostatice si are cuva de retinere in caz de scapari accidentale.

Hidratul de hidrazina este folosit pentru degazarea chimica a apei de alimentare a cazanelor si se afla depozitat in bidoane de tabla de 100 litri.

6. Informații cu privire la alte elemente (inclusiv din imediata apropiere a obiectivului) susceptibile de a provoca accidente majore sau de a agrava consecințele acestora:

Societatea ARTEGO S.A. este situată pe platforma industrială de nord a municipiului Târgu-Jiu, strada Ciocârlău, nr. 38, Jud. Gorj.

Suprafața incintei este de cca. 209.000 mp, având următoarele vecinătăți:

- La nord:
- Societatea CRILELMAR S.R.L. (fosta Societate STARGGLASS S.A.) Târgu-Jiu
 - Pasajul superior peste calea ferată Târgu-Jiu – Petroșani
 - Baza de cereale (actualmente amenajare și ca Târg auto)
 - Societatea COMBGORJ S.A.
 - Cămine de locuinte/bloc



ARTEGO S.A.

ADRESA: Str. Ciocarlau nr. 38
TG-JIU – 210103, GORJ, ROMANIA;
J 18/1120/1991; CIF: RO 2157428
Telefon: 0040-253-22.64.44; 22.64.45
Fax: 0040-253-22.61.40; 22.60.67; 22.60.45
Capital social: 20.286.865 lei

Member of CISQ Federation

RI A SIMTEX

CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001 - ISO 14001
ISO 45001

Benzi transport, Garnituri, Placa tehnica, Covoare, Flexiblocuri, Burdufi Coturi si mansoane radiator, piese auto din cauciuc, Covoare auto

Instalația de stocare solvent este compusa din doua rezervoare metalice de capacitate 2000 kg/rezervor inscriptionate - ACETAT DE ETIL si SOLVENT TBA(TOLUEN) in care se descarca solventul aprovizionat prin cadere libera. Din aceste rezervoare in functie de solventul utilizat se descarca prin cadere libera sau cu ajutorul unei pompe in vasul de reactie utilizat pentru producerea solutiilor..

Sunt asigurate sisteme de ventilatie, instalatiile electrice sunt cu protectie EX, interventiile in instalatie se face cu scule antiex. Rezervoarele destinate depozitarii solventului TBA sunt prevazute cu legatura la centura de impamantare, echipament de incendiu si cuve de retentie. Rezervoarele si recipientii sunt construiti din materiale rezistente la coroziune. Aceasta instalatie functioneaza discontinuu (in functie de cerinte).

5.1.2. Instalatia de obtinere a amestecurilor din cauciuc.

Functioneaza 24 ore/zi – timp de 5 zile/ saptamana.

Anul proiectarii, constructiei si punerii in functiue al instalatiei este 1987.

Toate scurgerile accidentale mici, sunt curatate cu materiale absorbante necombustibile.

In procesul de obtinere a amestecurilor de cauciuc se folosesc substante periculoase care intra sub incidenta Legii 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase.

Aceste substante sunt introduse in amestecurile de cauciuc cu urmatoarele utilizari :

- activatori de vulcanizare : Oxid de zinc ;
- antioxidanti: Antioxidant IPPD (4010) ;
- acceleratori de vulcanizare : CBS, M (MBT), DM(MBTS), DTDM, ZDEC, TMTD, DPG , Renogram resorcin-80/SBR ;
- plastifianti : Păcura; Ulei uzat
- agenti de ignifugare: Clorparafina ; Trioxid de stibiu
- agenti de aderizare : Chemosil 211, Chemosil 225, Chemosil 411, Octoatul de cobalt, Cohedur A250.

Aceste substante sunt depozitate in magazii inchise departe de surse de caldura si foc. Produsele care au simbolul de avertizare N sunt depozitate in magazii cu bordura laterala pentru a evita scurgerile pe sol in caz de deversari accidentale.

Manipularea acestor produse se face, cu mijloace de transport (motostivuator) in ambalaje originale, iar eliberarea din depozit se face cu ambalajul integral (fara cantitati parțiale).

Transportul se face doar pe alei betonate. In cazul scaparilor accidentale, produsul se aduna in containere sigilate si se va trata ca produs de baza daca nu a fost impurificat sau ca deseu periculos care se depoziteaza separat si se neutralizeaza conform indicatiilor din fisele cu date de securitate.

Motorina este utilizata pentru autovehicule. Este stocata intr-un rezervor de 9 tone, iar alimentarea se face cu ajutorul pompelor. Rezervorul pentru stocare este prevazut cu sisteme de prevenire a descarcarilor electrostatice si are cuva de retinere in caz de scapari accidentale.

Hidratul de hidrazina este folosit pentru degazarea chimica a apei de alimentare a cazanelor si se afla depozitat in bidoane de tabla de 100 litri.

6. Informații cu privire la alte elemente (inclusiv din imediata apropiere a obiectivului) susceptibile de a provoca accidente majore sau de a agrava consecințele acestora:

Societatea ARTEGO S.A. este situată pe platforma industrială de nord a municipiului Târgu-Jiu, strada Ciocârlău, nr. 38, Jud. Gorj.

Suprafața incintei este de cca. 209.000 mp, având următoarele vecinătăți:

- La nord:
- Societatea CRILELMAR S.R.L. (fosta Societate STARGGLASS S.A.) Târgu-Jiu
 - Pasajul superior peste calca ferată Târgu-Jiu – Petroșani
 - Baza de cereale (actualmente amenajare și ca Târg auto)
 - Societatea COMBGORJ S.A.
 - Cămine de locuinte/bloc



ARTEGO S.A.

ADRESA: Str. Ciocarlau nr. 38
TG-JIU – 210103, GORJ, ROMANIA;
J 18/1120/1991; CIF: RO 2157428
Telefon: 0040-253-22.64.44; 22.64.45
Fax: 0040-253-22.61.40; 22.60.67; 22.60.45
Capital social: 20.286.865 lei

Member of CISQ Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001 - ISO 14001
ISO 45001

Benzi transport, Garnituri, Placa tehnica, Covoare, Flexiblocuri, Burdufi Coturi si mansoane radiator, piese auto din cauciuc, Covoare auto

Instalația de stocare solvent este compusa din doua rezervoare metalice de capacitate 2000 kg/rezervor inscriptionate - ACETAT DE ETIL si SOLVENT TBA(TOLUEN) in care se descarca solventul aprovizionat prin cadere libera. Din aceste rezervoare in functie de solventul utilizat se descarca prin cadere libera sau cu ajutorul unei pompe in vasul de reactie utilizat pentru producerea solutiilor..

Sunt asigurate sisteme de ventilatie, instalatiile electrice sunt cu protectie EX, interventiile in instalatie se face cu scule antiex. Rezervoarele destinate depozitarii solventului TBA sunt prevazute cu legatura la centura de impamantare, echipament de incendiu si cuve de retentie. Rezervoarele si recipientii sunt construiti din materiale rezistente la coroziune. Aceasta instalatie functioneaza discontinuu (in functie de cerinte).

5.1.2. Instalatia de obtinere a amestecurilor din cauciuc.

Functioneaza 24 ore/zi – timp de 5 zile/ saptamana.

Anul proiectarii, constructiei si punerii in functiue al instalatiei este 1987.

Toate scurgerile accidentale mici, sunt curatate cu materiale absorbante necombustibile.

In procesul de obtinere a amestecurilor de cauciuc se folosesc substante periculoase care intra sub incidenta Legii 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase.

Aceste substante sunt introduse in amestecurile de cauciuc cu urmatoarele utilizari :

- activatori de vulcanizare : Oxid de zinc ;
- antioxidanti: Antioxidant IPPD (4010) ;
- acceleratori de vulcanizare : CBS, M (MBT), DM(MBTS), DTDM, ZDEC, TMTD, DPG , Renogram resorcin-80/SBR ;
- plastifianti : Păcura; Ulei uzat
- agenti de ignifugare: Clorparafina ; Trioxid de stibiu
- agenti de aderizare : Chemosil 211, Chemosil 225, Chemosil 411, Octoatul de cobalt, Cohedur A250.

Aceste substante sunt depozitate in magazii inchise departe de surse de caldura si foc. Produsele care au simbolul de avertizare N sunt depozitate in magazii cu bordura laterala pentru a evita scurgerile pe sol in caz de deversari accidentale.

Manipularea acestor produse se face, cu mijloace de transport (motostivuator) in ambalaje originale, iar eliberarea din depozit se face cu ambalajul integral (fara cantitati pariale).

Transportul se face doar pe alei betonate. In cazul scaparilor accidentale, produsul se aduna in containere sigilate si se va trata ca produs de baza daca nu a fost impurificat sau ca deseu periculos care se depoziteaza separat si se neutralizeaza conform indicatiilor din fisele cu date de securitate.

Motorina este utilizata pentru autovehicule. Este stocata intr-un rezervor de 9 tone, iar alimentarea se face cu ajutorul pompelor. Rezervorul pentru stocare este prevazut cu sisteme de prevenire a descarcarilor electrostatice si are cuva de retinere in caz de scapari accidentale.

Hidratul de hidrazina este folosit pentru degazarea chimica a apei de alimentare a cazanelor si se afla depozitat in bidoane de tabla de 100 litri.

6. Informații cu privire la alte elemente (inclusiv din imediata apropiere a obiectivului) susceptibile de a provoca accidente majore sau de a agrava consecințele acestora:

Societatea ARTEGO S.A. este situată pe platforma industrială de nord a municipiului Târgu-Jiu, strada Ciocârlău, nr. 38, Jud. Gorj.

Suprafața incintei este de cca. 209.000 mp, având următoarele vecinătăți:

- La nord:
- Societatea CRILELMAR S.R.L. (fosta Societate STARGGLASS S.A.) Târgu-Jiu
 - Pasajul superior peste calea ferată Târgu-Jiu – Petroșani
 - Baza de cereale (actualmente amenajare și ca Târg auto)
 - Societatea COMBGORJ S.A.
 - Cămine de locuinte/bloc



ARTEGO S.A.

ADRESA: Str. Ciocarlau nr. 38
TG-JIU – 210103, GORJ, ROMANIA;
J 18/1120/1991; CIF: RO 2157428
Telefon: 0040-253-22.64.44; 22.64.45
Fax: 0040-253-22.61.40; 22.60.67; 22.60.45
Capital social: 20.286.865 lei

Member of CISQ Federation

RI A SIMTEX

CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001 - ISO 14001
ISO 45001

Benzi transport, Garnituri, Placa tehnica, Covoare, Flexiblocuri, Burdufi Coturi si mansoane radiator, piese auto din cauciuc, Covoare auto

- La est: - Șoseaua de centură a orașului – str. Narciselor
- Terenuri proprietate particulară
- La vest: - Gara C.F.R. Ecaterina Teodorescu
- Calea ferată curentă Tg. Jiu – Petroșani și linii de triaj
- La sud-vest de stația C.F.R. se află societatea fosta ROSTRAMO S.A.
- La sud: - Teren proprietate particulară necultivat.

Protecția omului și a mediului reprezintă pentru Societatea ARTEGO SA o sarcină importantă. Eforturile firmei sunt dedicate în mod continuu îmbunătățirii protecției mediului.

Liniile directoare care doresc să reprezinte cadrul pentru fixarea obiectivelor și tintelor de mediu sunt: promovarea conștiinței de mediu, protecția mediului, prevenirea poluării, utilizarea rațională a resurselor, îmbunătățirea continuă prin atingerea obiectivelor, partenerul nostru de contract este partenerul pentru protecția mediului.

Marimea zonei/platfomei industriale :25 ha

7. Informații cu privire la hazardurile naturale specifice zonei

Nu este cazul

8. **Scopul notificării:** schimbarea informațiilor conținute în notificarea anterioară, datorită micșorării capacității de stocare a substanțelor, conform calculului din anexa nr. 2 și legislației, în vigoare

9. Alte informații:


Societatea ARTEGO SA are implementat și certificată un sistem de management al mediului în conformitate cu SR EN ISO 14001 :2015.

Unitatea are numite cu decizie următoarele funcții :

- sef compartiment mediu ;
- responsabili de mediu pe fiecare sector de activitate.

Responsabilii de mediu/sectoare de activitate și-au identificat toate aspectele de mediu și au întocmit proceduri specifice pentru fiecare activitate în parte. Pe baza unei planificări anuale se efectuează simulări pentru situațiile de urgență identificate și se testează capacitatea de răspuns a funcțiilor și echipelor desemnate să intervină conform procedurilor existente.

10. Datele de final

- Data întocmirii notificării (reactualizării): 17.05.2023
- Numele, prenumele, funcția și semnătura persoanei care a întocmit notificarea:
Vilceanu Mirela – Sef Compartiment Mediu 
- Numele, prenumele, funcția și semnătura persoanei care răspunde de amplasament:

Director General,
David Viorel



Anexa 1. Lista substantelor periculoase prezente pe amplasamentul ARTEGO

Nr. crt.	Denumirea substantei periculoase/ Amestecului	Denumirea comerciala a substantei periculoase/ amestecului	Nr. CAS	Fraza de pericol	Clasa de pericol	Categoria de pericol	Cantitatea existenta la data de 17.05.2023		Capacitatile maxime de stocare de pe amplasament		Starea fizica	Modul de stocare	Conditiiile de stocare/operare /Atm/ °C	Localizarea in cadrul amplasamentului
							m ³	tone	m ³	tone				
1	N-cyclohexylbenzothiazole-2-sulphenamide	Accelerator C.B.S.	95-33-0	H317;H400;H410 Xi; N R: 43-50/53 S: (2-24-37-60-61	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1.		7,6	20	Substanta solida, pudra sau granule	Pe paleti, ambalat in saci de hartie sau rafiie. Depozit inchis, acoperit	Spatiu racoros si bine ventilat. Departe de acizii si agentii oxidanti puternici. A se evita expunerea produsului la razele solare.	Artego Magazie materii prime		
2	N-isopropyl-N'-phenyl-p-phenylenediamine	Sanitoflex I.P.P.D	101-72-4	H302;H317;H400;H410 Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-24-37-60-61	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1.		11.2	20	Substanta solida, pudra sau granule	Magazie inchisa, Ambalat in saci de hartie .	Spatiu racoros si bine ventilat. Departe de acizii si agentii oxidanti puternici. A se evita expunerea produsului la razele solare.	Artego Magazie materii prime		
3	Ethylbenzene phenol; carbolic acid; monohydroxybenzene; ne; phenylalcohol 4-methylpentan-2-one; isobutyl methyl ketone zinc oxide xylene [4]	Chemosil 211	100-41-4 108-95-2 108-10-1 1314-13-2 1330-20-7	H225H332 F; Xn R: 11-20 S: (2-16-24/25-29 H341;H331 H311;H301 H373;H314T; R: 23/24/25-34-48/ 20/21/22-68 S: (1/2-24/25-26-28-36/37/39-45 H225;H332;H319;H335 F; Xn R: 11-20-36/37-66 S: (2-9-16-29 H400 NR: 50/53 S: 60-61H410 H226H332H312 H315 Xn R: 10-20/21-38 S: (2-25	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 Muta. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Skin Corr. IB Muta. Cat. 3; Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1; Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2.		0,023	0,1	Substanta lichida, culoare gri.	Magazie inchisa cu bordura;	Depozitati in recipientul original, bine inchis intr-un spatiu uscat, rece si bine ventilat.	Artego Magazie materii prime		

Nr. crt.	Denumirea substantei periculoase/ Amestecului	Denumirea comerciala a substantei periculoase/ amestecului	Nr. CAS	Fraza de pericol	Clasa de pericol	Categoria de pericol	Cantitatea existenta la data de 17.05.2023		Capacitatile maxime de stocare de pe amplasament		Starea fizica	Modul de stocare	Conditii de stocare/operare Atm/ °C	Localizarea in cadrul amplasamentului
							m ³	tone	m ³	tone				
4	xylene [4] Ethylbenzene Tetrachloroethylene	Chemosil 225	1330-20-7 100-41-4 127-18-4	H226;H332;H312;H315 Xn R: 10-20/21-38 S: (2-2)5 H225;H332 F; Xn R: 11-20 S: (2-1)6-24/25-29 H351;H411 Xn; N;R: 40-51/53 S: (2-2)3-36/37-61	Fam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Fam. Liq. 2 Acute Tox. 4 Carc. 2 Aquatic Chronic1 Carc. Cat. 3;		0,025	0,1	Substanta lichida, culoare neagra.	Magazie inchisa cu bordura;	Depozitati in recipientul original, bine inchis intr-un spatiu uscat, rece si bine ventilat.	Artego Magazie materii prime		
5	xylene [4] Ethylbenzene	Chemosil 411	1330-20-7 100-41-4	H226;H332 H312;H315 Xn R: 10-20/21-38; S: (2-2)5 H225;H332 F; Xn R: 11-20 S: (2-1)6-24/25-29	Fam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Fam. Liq. 2 Acute Tox. 4		0,075	0,1	Substanta lichida, culoare neagra.	Magazie inchisa cu bordura;	Depozitati in recipientul original, bine inchis intr-un spatiu uscat, rece si bine ventilat.	Artego Magazie materii prime		
6	resorcinol; 1,3-benzenediol	Renogran Resorcin-80/SBR	108-46-3	H302;H319;H315;H400 Xn; N R: 22-38/38-50; S: (2-2)6-61	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1		0,1	1	Substanta solida, granule	Magazie inchisa; Ambalat in saci de hartie .	Se va pastra ermetic inchis, intr-un loc uscat si bine ventilat.	Artego Magazie materii prime		
7	formaldehide ...%	Cohedur A 250	50-00-0	H351;H331;H311;H301; H314;H317 T R: 23/24/25-34-40-43 S: (1/2-2)6-36/37/39-45-51	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Carc. Cat. 3;		0,1	0,5	Substanta solida, pulbere alba	Magazie inchisa; Ambalat in cutie de carton.	Spatiu racoros, bine ventilat. Se vor evita temperaturi mai mari de 45°C	Artego Magazie materii prime		
8	zinc oxide	Oxid de zinc	1314-13-2	H400 H410 N R: 50/53 S: 60-61	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic1;		18	20	Substanta solida, pulbere alba.	Magazie inchisa ; Ambalat in saci de hartie .	Pastrati recipientul inchis ermetic si uscat, intr-un loc racoros, bine ventilat.	Artego Magazie materii prime		
9	Toluene	Solvent TBA	108-88-3	H225;;H361d;H304;H373 H315;H33 F; Xn; R: 11-38-48/20-63-65-67 S: (2-2)36/37-46-62	Fam. Liq. 2 Repr. 2; Asp. Tox. 1 STOT RE 2 Skin Irrit. 2; STOT SE 3 Repr. Cat. 3;		1,2	2	Substanta lichida foarte inflamabila, culoare incolora, miros specific aromatic	Depozit solvent	Spatiu racoros si bine ventilat. A se pastra in containere inchise ermetic si etichetate corespunzator.	Artego Depozit solvent		

Nr. crt.	Denumirea substantei periculoase/ Amestecului	Denumirea comerciala a substantei periculoase/ amestecului	Nr. CAS	Fraza de pericol	Clasa de pericol	Categoria de pericol	Cantitatea existenta la data de 17.05.2023		Capacitatile maxime de stocare de pe amplasament		Starea fizica	Modul de stocare	Conditiiile de stocare/operare Atm/ °C	Localizarea in cadrul amplasamentului
							m ³	tone	m ³	tone				
10	ethyl acetate	Acetate de etil	141-78-6	H225 H319 H336 F: Xi R: 11-36-66-67 S: (2-)16-26-33	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3		1,3		2	Substanta lichida limpede, culoare- inchis, incolora, miros asemanator fructelor	Depozit solvent	Spatiu racoros si bine ventilat. A se pastra in containere inchise ermetic si etichetate corespunzator.	Artego Depozit solvent	
11	Fuel oil, residual; Heavy Fuel oil;	Pacura	68476-33-5	H350 T R: 45 S: 53-45	Carc. 1B Carc. Cat. 2;		25	116	Lichid omogen, uleios, culoare neagra, miros puternic de asfalt, incompatibil cu agentii puternic oxidanti.	Rezervoare in aer liber; ingradite; Vehicularea se face prin sistem inchis.	Rezervoare inscriptionate in aer liber.	Artego Instalatie descarcare plastifiant-.	Artego Instalatie descarcare plastifiant-.	
12	Fuels, diesel; Gasoil — unspecified	Motorina	68334-30-5	H351 Xn R: 40 S: (2-)36/37	Carc. 2 Carc. Cat. 3;		1,5	9	Lichid, culoare- galbena, miros caracteristic, contine sulf.	Rezervor in aer liber	A se feri de sursele de aprindere si a nu se depozita impreuna cu substante explosive.	Artego	Artego	
13	hydrazine	Hidrat de hidrazina	302-01-2	H226;H350;H331;H311 H301;H314;H317;H400 H410 T; N R: 45-10-23/24/25-34-43-50/53 S: 53-45-60-61	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1;		0	0,1	Lichid incolor	Depozit reactivi. Ambalat in butoai de tabla.	A se tine la distanta de metale grele, metale si sarurile lor.	Artego Magazie	Artego Magazie	
14	di(benzothiazol-2-yl) disulphide	Accelerator DM (MBTS)	120-78-5	H317 H400 H410 Xi; N R: 31-43-50/53 S: (2-)36/37-60-61	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1;		0,75	1	Substanta solida, pulbere.	Depozit inchis; Ambalat in saci de hartie.	Spatiu racoros, bine ventilat. Stabil la temperatura camerei.	Artego Magazie materii prime	Artego Magazie materii prime	

Nr. crt.	Denumirea substantei periculoase/ Amestecului	Denumirea comerciala a substantei periculoase/ amestecului	Nr. CAS	Fraza de pericol	Clasa de pericol	Categoria de pericol	Cantitatea existenta la data de 17.05.2023		Capacitatile maxime de stocare de pe amplasament		Starea fizica	Modul de stocare	Condițiile de stocare/operare Atm/ °C	Localizarea in cadrul amplasamentului
							m ³	tone	m ³	tone				
15	benzothiazole-2-thiol	Accelerator M(MBT)	149-30-4	H317 H400 H410 Xi; N R: 43-50/53 S: (2)-24-37-60-61	Skin Sens. 1 Acute Toxic 1 Aquatic Chronic 1;		0	1		Substanta solida, pulbere.	Depozit inchis; Ambalat in saci de hartie .	Spatiu racoros, bine ventilat. Stabil la temperatura camerei. Depozitare departe de acizi.	Artego Magazie materii prime	
16	1,3-diphenylguanidine	Accelerator DPG	102-06-7	H361F H302 H319 H335 H315 H411 Xn; N R: 22-36/37/38-51/53-62 S: (2)-26-36/37/39-61	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2 Repr. Cat. 3;		0,9	1		Substanta solida,pulbere sau solzi.	Depozit inchis; Ambalat in saci de hartie . Departe de surse de caldura sau aprindere.	Spatiu racoros, bine ventilat. Se va evita formarea de praf si temperaturi ridiccate.	Artego Magazie materii prime	
17	1,3-diphenylguanidine	Accelerator DTDM	102-06-7	H361F;H302;H319 H335;H315;H411 Xn; N R: 22-36/37/38-51/53-62 S: (2)-26-36/37/39-61	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2 Repr. Cat. 3;		0,25	1		Substanta solida,pulbere si granule.	Depozit inchis; Ambalat in saci de hartie.	Spatiu racoros, bine ventilat. Se vor evita agentii de oxidare.	Artego Magazie materii prime	
18	zinc bis(diethylthiocarbamate	Accelerator ZDEC	14324-55-1	H302 H319 H335 H315 H317 H400 H410 Xn; N R: 22-36/37/38-43-50/53 S: (2)-24-37-60-61	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Acute Toxic 1 Aquatic Chronic 1;		0,075	0,5		Substanta solida,pulbere si granule	Depozit inchis; Ambalat in saci de hartie.	Spatiu racoros, bine ventilat. A se pastra in loc uscat. A se feri de lumina directa a soarelui.	Artego Magazie materii prime	
19	thiram (ISO); tetramethylthiuram disulphide	TMTD	137-26-8	H332;H302;H373;H319 H315;H317;H400;H410 Xn; N R: 20/22-36/38-43-48/22-50/53 S: (2)-26-36/37-60-61	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 1		0,2	0,5		Substanta solida, granule.	Depozit inchis; Ambalat in saci de hartie.	Spatiu racoros, bine ventilat. Mentinit in ambalaj inchis, stabil in conditii normale.	Artego Magazie materii prime	

Nr. crt.	Denumirea substantei periculoase/ Amestecului	Denumirea comerciala a substantei periculoase/ amestecului	Nr. CAS	Fraza de pericol	Clasa de pericol	Categoria de pericol	Cantitatea existenta la data de 17.05.2023		Capacitatile maxime de stocare de pe amplasament		Starea fizica	Modul de stocare	Conditiiile de stocare/operare /Atm/ °C	Localizarea in cadrul amplasamentului
							m ³	tone	m ³	tone				
20	chlorinated paraffins, AlkanesC14-17, chloro	Parafina clorurata	85535-85-9	H362 H410 H400 H362 H410 N R:66;64;50/53 P201;P260; P263;P264;P270;P273;P308+P313; P391;P501.	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1		0,8	10		Substanta lichida, culoare : incolora, miros usor	Magazie, ambalat in butoaie de tabla.	Se vor evita temperaturi mari de 40°C.	Artego Magazie materii prime	
21	cobalt bis (2-ethylhexanoate), dispersie in solvent nafta (petrol), mediu alifatic	Octoat de cobalt 10%	136-52-7 64742-88-7	H400 H410 N P101, P102, P103, P210, P241, P405, P501 H226 H304 Xn, R65, R10	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Asp Tox 1 Flam.Lichizi 3;		15	20		Substanta lichida, culoare : albastru-violet,miros : nedefinit.	Magazie, ambalat in butoaie de tabla.	Se vor evita temperaturi mari de 40°C.	Artego Magazie materii prime	
22	antimony trioxide	Trioxid de stibiu	1309-64-4	H351 Xn R: 40	Carc. Cat. 3		4	5		Substanta solida, pudra Culoare : alb Miros : inodor sau fara miros	Depozit inchis; Ambalat in saci de hartie.	Spatiu racoros, bine ventilat	Artego Magazie materii prime	

DATA: 17.05.2023



SEF COMP. MEDIU,
VILCEANU MIRELA

ARTEGO SA – Anexa nr.2

Calculul substantelor prezente pe amplasamentul societatii pentru reincadrarea conform prevederilor Legii nr. 59/2016 in urma desfiintarii depozitului de carburanti si microrarii cantitatii de substante utilizate in procesul de fabricatie, Regula sumei pentru stabilirea încadrării unui amplasament sub prevederile Legii nr. 59/2016 - partea 1 si 2, cu completările ulterioare si calculul de încadrare .

Nr. crt.	Denumirea comerciala a substantei periculoase	Capacitățile maxime de stocare de pe amplasament	Fraze de pericol	Clasă de pericol	Categorie de pericol	Încadrare în prevederile anexei nr. 1 la Legea nr. 59/2016, cu completările ulterioare		Capacitățile maxime de stocare de pe amplasament/Cantități relevante prevăzute în anexa nr. 1 partea 1 și partea 2 a Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase					
						Partea 1	Partea 2	Categoriile de substanțe din partea 1 secțiunea H și substanțe din partea 2 - din categoria Pericole pentru sănătate H	Categoriile de substanțe din partea 1 secțiunea P și substanțe din partea 2 - Pericole fizice P	Categoriile de substanțe din partea 1 secțiunea E și substanțe din partea 2 - Pericole pentru mediu E	Nivel inferior	Nivel superior	Nivel inferior
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Accelerator CBS	20	H317 H400 H410	Poate provoca o reacție alergică a pielii Foarte toxic pentru mediul Foarte toxic pentru mediul acvatic pe termen lung.	1 1 1	E1						20/100= 0,2	20/200= 0,1
2	Santoflex IPPD	20	H302 H317 H400 H410	Nociv în caz de înghițire Poate provoca o reacție alergică a pielii Foarte toxic pentru mediul Foarte toxic pentru mediul acvatic pe termen lung	4 1 1 1	H2 E1		20/50= 0,4	20/200= 0,1			20/100= 0,2	20/200= 0,1
3	Reinogram Resorcin 80	1	H302 H319 H315 H400	Nociv în caz de înghițire Provoacă o iritare gravă a ochilor Provoacă iritarea pielii Foarte toxic pentru mediul acvatic	4 2 2 1	H2 E1		1/50= 0,02	1/200= 0,005			1/100= 0,01	1/200= 0,005
4	Cohedur A250	0,5	H351 H311 H301 H314 H317	Susceptibil de a provoca cancer Toxic în caz de inhalare Toxic în contact cu pielea Toxic în caz de înghițire Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor Poate provoca o reacție alergică a pielii	2 3 3 3 1		H2 poz. 14	0,5/5= 0,1	0,5/50= 0,01				
5	Oxid de zinc	20	H400 H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic pe termen lung	1 1	E1						20/100= 0,2	20/200= 0,1
6	Toluen	2	H225 H361d H304 H373 H315 H317 H336	Lichid și vapori foarte inflamabili Susceptibil de a dăuna fătului Toxic Poate fi mortal în caz de înghițire Poate provoca leziuni ale organelor Provoacă iritarea pielii Poate provoca somnolență	2 2 1 2 2 3	P5		2/5000= 0,0004	2/5000= 0,0004			20/100= 0,2	20/200= 0,1

ARTEGO SA – Anexa nr.2

7	Acetate de etil	2	H225 H319	Lichid și vapori foarte inflamabili Provoacă o iritare gravă a ochilor	2 2				2/50000= 0,00004				
8	Pacura	116	H350 H304 H315 H332 H373	Poate provoca cancer Poate fi mortal în caz de înghițire Provoacă iritarea pielii Toxicitate acută (inhalare) Toxicitate asupra unui organ țintă specific	1 1 2 4 2	poz. 34	116/25000= 0,046	116/25000= 0,046	116/250000= 0,0046	116/25000= 0,0046			
9	Motorina	9	H226 H332 H315 H304 H351 H373 H411	Lichid și vapori inflamabili Nociv în caz de inhalare Provoacă iritarea pielii Poate fi mortal în caz de înghițire Susceptibil de a provoca cancer Provoaca leziuni ale organelor Toxic prntru mediul acvatic	3 4 4 2 1 2 2 2	poz. 34	9/2500= 0,0036	9/2500= 0,0036	9/25000= 0,0003	9/25000= 0,0003			9/25000= 0,0003
10	Hidrat de hidrazina	0,1	H226 H301 H311 H314 H317 H331 H350 H400 H410	Lichid și vapori inflamabili. Toxic în caz de înghițire Toxic în contact cu pielea Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor Poate provoca o reacție alergică a pielii Toxic în caz de inhalare Poate provoca cancer Foarte toxic pentru mediul acvatic Foarte toxic pentru mediul acvatic pe termen lung	3 3 3 1 1 3 1 1 1 1	poz. 33 E1 H2	0,1/0,5= 0,2	0,1/0,5= 0,2	0,1/2= 0,05	0,1/0,5= 0,2			0,1/2 =0,05
11	Accelerator M(MBT)	1	H317 H400 H410	Poate provoca o reacție alergică a pielii Foarte toxic pentru mediul acvatic Foarte toxic pentru mediul acvatic pe termen lung	1 1 1	E1				1/100= 0,01			1/200= 0,005
12	Accelerator DM(MBT5)	1	H317 H400 H410	Poate provoca o reacție alergică a pielii Foarte toxic pentru mediul acvatic Foarte toxic pentru mediul acvatic pe termen lung	1 1 1	E1				1/100= 0,01			1/200= 0,005
13	Accelerator DPG	1	H361 H302 H319 H335 H315 H411	Susceptibil de a dăuna fertilității Nociv în caz de înghițire Provoacă o iritare gravă a ochilor Poate provoca iritarea căilor respiratorii Provoacă iritarea pielii Toxic pentru mediul acvatic	2 4 4 2 3 2 2	E1				1/100= 0,01			1/200= 0,005
14	Accelerator DTDM	1	H361 H302 H319 H335 H315 H411	Susceptibil de a dăuna fertilității Nociv în caz de înghițire Provoacă o iritare gravă a ochilor Poate provoca iritarea căilor respiratorii Provoacă iritarea pielii Toxic pentru mediul acvatic	2 4 4 2 3 2 2	E1				1/100= 0,01			1/200= 0,005
15	Accelerator ZDEC	0,5	H302 H319 H335 H315 H317 H400 H410	Nociv în caz de înghițire Provoacă o iritare gravă a ochilor Poate provoca iritarea căilor respiratorii Provoacă iritarea pielii Poate provoca o reacție alergică a pielii Foarte toxic pentru mediul acvatic Foarte toxic pentru mediul acvatic	4 2 3 2 1 1 1	E1				0,5/100= 0,005			0,5/200= 0,0025

ARTEGO SA – Anexa nr.2

16	TM7D	0,5	H332 H302 H319 H315 H317 H400 H410	Nociv în caz de inhalare Nociv în caz de înghițire Provoacă o iritare gravă a ochilor Provoacă iritarea pielii Poate provoca o reacție alergică a pielii Foarte toxic pentru mediul acvatic Foarte toxic pentru mediul acvatic	4 4 2 2 2 1 1	E1						0,5/100= 0,005	0,5/200= 0,0025	
17	Parafina clorurata K52	10	H362 H410 H400	Poate dăuna copiilor alăptați la sân Foarte toxic pentru mediul acvatic pe termen lung Foarte toxic pentru mediul acvatic	1 1 1	E1						10/100= 0,1	10/200= 0,05	
18	Octoat de Cobalt 10%	20	H400 H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic Foarte toxic pentru mediul acvatic pe termen lung	1 1	E1						20/100= 0,20	20/200= 0,10	
19	Chemosil 211	0,1	H222 H332 H319 H335 H226 H312 H332 H315 H319 H335 H373 H304 H335 H400 H301 H311 H331 H314 H341 H373	Aerosol extrem de inflamabil. Nociv în caz de inhalare Provoacă o iritare gravă a ochilor Poate provoca iritarea căilor respiratorii Lichid și vapori inflamabili. Nociv în contact cu pielea. Nociv în caz de inhalare. Provoacă iritarea pielii. Provoacă o iritare gravă a ochilor. Poate provoca iritarea căilor respiratorii. Poate provoca leziuni ale organelor Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. Poate provoca iritarea căilor respiratorii. Foarte toxic pentru mediul acvatic. Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. Toxic în caz de înghițire. Toxic în contact cu pielea. Toxic în caz de inhalare. Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.	2 4 2 3 3 4 4 2 2 3 1 3 1 1 3 3 3 2 2	P3a P5c E1 H2					0,1/150= 0,0006 0,1/50000= 0,00002	0,1/500= 0,0002 0,1/50000= 0,000002	0,1/200= 0,0005 0,1/200= 0,0005	
20	Chemosil 225	0,1	H226 H332 H312 H315 H225	Lichid și vapori inflamabili Nociv în caz de inhalare Nociv în contact cu pielea Provoacă iritarea pielii Lichid și vapori foarte inflamabili	3 4 4 2 2	P5c						0,1/50000= 0,000002	0,1/50000= 0,000002	
21	Chemosil 411	0,1	H226 H225 H332 H400 H410 H330 H315 H318 H317 H412	Lichid și vapori inflamabili. Lichid și vapori foarte inflamabili. Nociv în caz de inhalare. Foarte toxic pentru mediul acvatic. Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. Mortal în caz de inhalare. Provoacă iritarea pielii. Poate provoca o reacție alergică a pielii.Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	3 3 2 2 1 1 2 2 1 3	P5c E1 H2						0,1/50000= 0,000002	0,1/50000= 0,000002	0,1/200= 0,0005

ARTEGO SA – Anexa nr.2

22	Trioxid de azot	5	H351	Susceptibil de a provoca cancer	2	H2	5/50=0,1	5/200=0,025				
$\sum qx/QLx, \sum qx/QUx$												
$\sum qx/QLx$ – Nivel inferior												
$\sum qx/QUx$ – Nivel superior												
										2,0867		
										0,7411		

Intrucat pentru substantele periculoase utilizate in cadrul societatii se aplica nota nr.4 la Anexa nr.1 din Legea nr. 59/2016, astfel:

.....

“ 4. Se aplică, dacă este cazul, următoarele reguli care reglementează însumarea de substanțe periculoase sau de categorii de substanțe periculoase:

În situația unui amplasament în care nicio substanță periculoasă individuală nu este prezentă într-o cantitate mai mare sau egală cu cantitățile relevante pentru încadrare, se aplică următoarea regulă pentru a se stabili dacă amplasamentul intră sub incidența cerințelor relevante din prezenta lege.

Prezenta lege se aplică amplasamentelor de nivel superior dacă suma:

$$q_1 / Q_{U1} + q_2 / Q_{U2} + q_3 / Q_{U3} + q_4 / Q_{U4} + q_5 / Q_{U5} + \dots \text{este mai mare sau egală cu } 1,$$

unde q_k = cantitatea de substanță periculoasă x (sau categoria de substanțe periculoase) inclusă în partea 1 sau în partea 2 din prezenta anexă,

iar Q_{Ux} = cantitatea relevantă pentru încadrare pentru substanța periculoasă sau categoria x din coloana 3, partea 1, sau din coloana 3, partea 2, din prezenta anexă.

Prezenta lege se aplică amplasamentelor de nivel inferior dacă suma:

$$q_1 / Q_{L1} + q_2 / Q_{L2} + q_3 / Q_{L3} + q_4 / Q_{L4} + q_5 / Q_{L5} + \dots \text{este mai mare sau egală cu } 1,$$

unde q_k = cantitatea de substanță periculoasă x (sau categoria de substanțe periculoase) inclusă în partea 1 sau în partea 2 din prezenta anexă,

iar Q_{Lx} = cantitatea relevantă pentru încadrare pentru substanța periculoasă sau categoria x din coloana 2, partea 1, sau din coloana 2, partea 2 din prezenta anexă.

$$\sum qx/QLx = 2,0867$$

$$\sum qx/QUx = 0,7411$$

***Din calculul efectuat, ARTEGO se încadrează conform Legii 59/2016 la categoria de nivel inferior.**

DATA: 17.05.2023



SEF COMP. MEDIU,
VILCEANU MIRELA