



# 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: 22.390.413 lei

Member of CISQ Federation



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

### INFORMATII CARE TREBUIE COMMUNICATE PUBLICULUI IN CAZUL PERICOLELOR DE ACCIDENTE MAJORE, conform Anexei nr.6 din Legea 59/2016

#### 1. Numele sau denumirea comercială a operatorului și adresa amplasamentului

Titular de activitate: ARTEGO S.A.

Adresa obiectivului: str. Ciocarlau, nr. 38, cod postal 210103, Tg-Jiu, Gorj.

#### 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. (1) sau raportul de securitate prevăzut la art. 10 alin. (1) au fost înaintate autorității competente.

Obiectivul intra sub incidenta reglementarilor Legii 59/2016, conform urmatoarelor documente:

- \* Notificare a activitatilor care prezinta pericole de producer a accidentelor majore in care sunt implicate substante periculoase – transmisa la APM Gorj cu adresa nr. 5011/26.05.2016; notificare revizuita si transmisa la APM Gorj cu adresa nr.9158/29.09.2017.
- \* Plan de urgenta interna – transmis la ISU Gorj cu adresa nr.3235/08.04.2019
- \* Raport de securitate - transmis la APM Gorj cu adresa nr.2541/11.03.2016 si ISU Gorj cu adresa nr.2541/11.03.2016
- \* Politica de prevenire a accidentelor majore in care sunt implicate substante periculoase, inclusa in Raportul de securitate din 11.03.2016.

Toate aceste documente au fost intocmite conform HG 804/2007 si Legii 59/2016.

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

ARTEGO produce si comercializeaza articole tehnice din cauciuc, matrite si accesorii metalice, confectii textile, cauciuc regenerat, oxigen, paine si produse proaspete de patiserie si genereaza deseuri care au impact semnificativ asupra mediului. Eforturile noastre (din punct de vedere functional si organizatoric) sunt dedicate imbunatatirii continue a protectiei mediului si impiedicarii poluarii acestuia, urmarind nu doar respectarea limitelor impuse de legislatia in vigoare, ci chiar anticiparea cerintelor legale si a altor cerinte de mediu la care organizatia a subscrie.

Gama sortimentală, de produse din cauciuc, este compusă din:

- \* Cauciuc Regenerat
- \* Benzi de Transport:benzi de uz general cu inserție textilă;benzi de uz general cu cord de oțel; benzi antistatice și rezistente la flacără - cu inserție textilă;benzi rezistente la flacără - cu inserție textilă; benzi rezistente la flacără - cu cord de oțel;
- \* Plăci tehnice și covoare: petroliere; electroizolante; normale;cu inserție;antistatice și rezistente la produsele petroliere;antistatice și rezistente la flacără;covoare de cauciuc
- \* Garnituri de etanșare:rezistente la produsele petroliere;antistatice și rezistente la flacără cu armături metalice;flexiblocuri și alte repere pentru industria automobilelor
- \* Manșoane și furtunuri: manșoane și coturi pentru radiatoarele automobilelor; furtunuri pentru produsele petroliere
- \* Benzi de transport recondiționate cu cord de oțel.
- \* Tamburi recondiționați.

Marca "ARTEGO" reprezintă o garanție a promptitudinii cu care se răspunde comenzilor și cerințelor beneficiarilor, a calității produselor firmei. Organizată într-un sistem elastic, deschis spre cerințele pieței, Societatea Comercială ARTEGO S.A. este un partener de încredere pentru orice utilizator al produselor de cauciuc. Eforturile depuse în direcția re tehnologizării s-au materializat în aducerea de echipamente de vulcanizare moderne din Franța, automate programabile și calculatoare de proces.



# 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: 22.390.413 lei

Member of CISQ Federation



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

4. Denumirile comune sau, în cazul substanțelor periculoase cuprinse în partea I a anexei nr. 1, denumirile generice ori categoria generală de pericolozitate a substanțelor periculoase relevante din cadrul amplasamentului care ar putea provoca un accident major, indicându-se în termeni simpli principalele lor caracteristici periculoase.

**Accelerator CBS** (*N*-cyclohexylbenzothiazole-2-sulphenamide)

**Riscuri generale:** materie solida (solzi sau granule); culoare : gri[redusa]; miros : caracteristic[usor] . Solubilitatea: Insolubil în apă rece. Solubil în solvenți: dichloromethane, acetona, ethyl acetate.

**Riscuri pentru sanatate:** Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea. Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

**Categoriile de pericol:** N -periculos pentru mediu;

R43 Poate provoca o sensibilizare în contact cu pielea.

R50/53 Foarte toxic pentru organismele acvatice/Poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

**Stabilitate si reactivitate:**

**Stabilitate chimică** Produsul este stabil. În condiții normale de depozitare și utilizare nu vor apărea reacții periculoase.

**Reactivitate :** Nu sunt disponibile date din teste referitoare la reactivitate pentru acest produs sau pentru ingredientele sale.

**Santoflex IPPD** (*N*-isopropyl-*N'*-phenyl-*p*-phenylenediamine)

**Riscuri generale:** materie solida ; culoare : violet- maro ; miros : aromatic[usor]. Solubilitatea în apă .

**Riscuri pentru sanatate:** Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea. Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

**Categoriile de pericol:** N -periculos pentru mediu;

R43 Poate provoca o sensibilizare în contact cu pielea.

R50/53 Foarte toxic pentru organismele acvatice/Poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

**Stabilitate si reactivitate:**

**Stabilitate chimică** Produsul este stabil. În condiții normale de depozitare și utilizare nu vor apărea reacții periculoase.

**Reactivitate :** Nu sunt disponibile date din teste referitoare la reactivitate pentru acest produs sau pentru ingredientele sale.

**Chemosil 211** (Ethylbenzene phenol; carbolic acid; monohydroxybenzene; phenylalcohol ,4 methylpentan-2-one; isobutyl methyl ketone, zinc oxide)

**Riscuri generale:** este un lichid, culoare : gri; miros:solvent. Solubilitatea: Insolubil în apă.

Solvenții conținuți în acest produs se evaporă în timpul prelucrării și vaporii lor pot forma amestecuri de vapori / aer capabile de explozie / ușor inflamabile. Evitați căldura, flăcările și alte surse de aprindere.

**Riscuri pentru sanatate:** Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea. Iritant pentru sistemul respirator. Nociv prin inhalare.Susceptibil de a provoca anomalii genetice. Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

**Categoriile de pericol:** Xn; Xi; F

R11 -Foarte inflamabil

R20/21 Nociv prin inhalare/ Nociv în contact cu pielea

R36/37/38 Iritant pentru ochi/Iritant pentru sistemul respirator/Iritant pentru piele.

R52/53. Nociv pentru organismele acvatice /Poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

R68. Risc posibil de efecte ireversibile.

**Stabilitate si reactivitate:**

**Stabilitate :**Stabil la temperaturi ambiante normale.

**Reactivitate :** Nu există pericolul de reactivitate cunoscute asociate cu acest produs.



# 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: 22.390.413 lei

Member of CISQ Federation



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

**Chemosil 225** (xylene, Ethylbenzene, Tetrachloroethylene)

**Riscuri generale:** este un lichid, culoare: negru ; miros:aromatic, solventi organici. Solubilitatea: Insolubil în apă. Solvenții conținuți în acest produs se evaporă în timpul prelucrării și vaporii lor pot forma amestecuri de vapori / aer capabile de explozie / ușor inflamabile. Evitați căldura, flăcările și alte surse de aprindere.

**Riscuri pentru sanatate:** Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea. Iritant pentru sistemul respirator. Nociv prin inhalare. Susceptibil de a provoca anomalii genetice. Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

**Categoriile de pericol:** Xn; Xi; F

R10 - Inflamabil

R20/21 Nociv prin inhalare/ Nociv în contact cu pielea

R36/37/38 Iritant pentru ochi/Iritant pentru sistemul respirator/Iritant pentru piele.

R52/53. Nociv pentru organismele acvatice. /Poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

R68. Risc posibil de efecte ireversibile.

**Stabilitate si reactivitate:**

**Stabilitate :**Stabil la temperaturi ambiante normale.

**Reactivitate :** Nu există pericolele de reactivitate cunoscute asociate cu acest produs.

**Chemosil 411** (xylene, Ethylbenzene, zinc oxide, toluen)

**Riscuri generale:** este un lichid, culoare: negru ; miros:aromatic, solventi organici. Solubilitatea: Insolubil în apă. Solvenții conținuți în acest produs se evaporă în timpul prelucrării și vaporii lor pot forma amestecuri de vapori / aer capabile de explozie / ușor inflamabile. Evitați căldura, flăcările și alte surse de aprindere.

**Riscuri pentru sanatate:** Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea. Iritant pentru sistemul respirator. Nociv prin inhalare. Susceptibil de a provoca anomalii genetice. Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

**Categoriile de pericol:** Xn; Xi; F, N

R10 - Inflamabil

R20/21 Nociv prin inhalare/ Nociv în contact cu pielea

R36/37/38 Iritant pentru ochi/Iritant pentru sistemul respirator/Iritant pentru piele.

R51/53. Toxic pentru organismele acvatice/Poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

**Stabilitate si reactivitate:**

**Stabilitate :**Stabil la temperaturi ambiante normale.

**Reactivitate :** Produsul conține o componentă reticulară polimerică, care la temperaturi de 130 °C se depolimerizează. Mai ales la presiune scăzută în timpul vulcanizării această componentă se poate depune ca solid pe suprafețe mai reci (de exemplu, pe părți ale instalației). Depunerile uscate ale acestei componente sunt sensibile la șoc și fricțiune prin care crește riscul producerii unei explozii. O curățare regulată umedă a suprafețelor afectate este prin urmare neapărat necesară/esențială. Dacă lucrările de curățare regulată nu sunt efectuate, atunci crește riscul de explozie. Rețineți de asemenea: Electricitatea statică și formarea de scântei trebuie împiedicate. Păstrați departe de surse de căldură, scântei și flăcări deschise. Folosiți echipament electric protejat împotriva exploziilor. Evitați scurgerile. Evitați contactul cu pielea și ochii. Asigurați o ventilație adecvată. Evitați inhalarea vaporilor. Utilizați o mască de gaze aprobată în cazul în care contaminarea aerului este peste un nivel acceptabil. Trebuie aplicate proceduri de bună igienă personală. Persoanele sensibile la reacții alergice nu trebuie să manipuleze acest produs.

**Renogran (PVI, CTP)** (resorcinol; 1,3-benzenediol)

**Riscuri generale:** materie solida ( granule); culoare : bej ; miros : caracteristic. Partial solubil în apă. Mentine arderea dar nu este autoinflamabil. Nu este exploziv

**Riscuri pentru sanatate:** Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea. Foarte toxic pentru organismele acvatice,

**Categoriile de pericol:** X<sub>n</sub>. Nociv, X<sub>i</sub>. Iritant, N- periculos pentru mediu

R22: Nociv în caz de înghițire.

R36/38: Iritant pentru ochi și pentru piele.

R50 Foarte toxic pentru organismele acvatice

**Stabilitate si reactivitate:**



# 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: 22.390.413 lei

Member of CISQ Federation



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

**Stabilitate chimică** Produsul este stabil. În condiții normale de depozitare și utilizare nu vor apărea reacții periculoase.

**Reactivitate** : Nu exista riscuri particulare de semnalat.

Materiale de evitat : Agenți oxidanți puternici. Amine.

**Cohedur A 250** ( formaldehyde ...%)

**Riscuri generale:** materie solida ( pulbere) ; culoare : alb ; miros : Aromatic. Solubil în apă rece.

**Riscuri pentru sanătate:** Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea.

**Categoriile de pericol:** T; C;

R23/24/25: Toxic prin inhalare/Toxic în contact cu pielea/Toxic în caz de înghițire.

R34: Provoacă arsuri..

R40 Posibil efect cancerigen — dovezi insuficiente.

R43 Poate provoca o sensibilizare în contact cu pielea.

**Stabilitate si reactivitate:**

**Stabilitate** Produsul este stabil. În condiții normale de depozitare și utilizare nu vor apărea reacții periculoase.

**Reactivitate** : Nu exista riscuri particulare de semnalat.

**Oxid de zinc** ( zinc oxide)

**Riscuri generale:** materie solida ( pudra), culoare : alba, miros : inodor. Solubil în apă. Substanta nu este auto-inflamabila

**Riscuri pentru sanătate** Foarte toxic pentru organismele acvatice,

**Categoriile de pericol:** N- periculos pentru mediu

R50/53 Foarte toxic pentru organismele acvatice/Poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic

**Stabilitate si reactivitate:**

**Stabilitate chimică** Produsul este foarte stabil.

**Reactivitate** : Nu este reactiv

**Materiale incompatibile** : acizi, baze

**Solvent TBA** (Toluen)

**Riscuri generale:** este un lichid ; culoare: incolor ; miros: asemanator benzenului. Substanta este foarte inflamabila  
Solubilitatea in apa la 20°C : Joasa: 0,5 g/l , Solubilitate in alti solventi: Miscibil cu etanol, cloroform, acetona, dietileter, carbon disulfid

**Riscuri pentru sanătate:** Nociv pentru sanătatea umana, substanta iritanta cu efect narcotic atunci cand este inhalata, inghitita sau cand intra in contact cu membranele mucoase, cauzand dureri de cap, somnolenta, ameteala, tuse si convulsii pana la stare comatoasa. Substanta poate fi absorbita in piele. Poate provoca afectiuni pulmonare prin inghitire. Posibil risc de afectare a fatului.

**Categoriile de pericol:** Xn; Xi; F,

R11 – Foarte inflamabil

R 48/20-65 Pericol de efecte grave asupra sănătății în caz de expunere prelungită/ Nociv prin inhalare -Nociv: poate provoca afecțiuni pulmonare în caz de înghițire.

R38 Iritant pentru piele.

R63 Risc posibil de a dăuna copilului în timpul sarcinii

R67 Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețală.

**Stabilitate si reactivitate:**

**Stabilitate** : Substanta este stabila in conditii normale fizice si chimice.

**Conditii de evitat** Contactul cu flacari deschise, suprafete fierbinti si scantei, formarea de amestecuri explozive a vaporilor de substanta cu aerul.

**Materiale incompatibile** Agentii oxidanti puternici.

Procese in timpul arderii, descompunere termica sau oxidare a substantei: formare amestec ce contine gaze (ex. CO, CO2), lichide, solide si compusi organici neidentificati in aer. Reactie puternica cu agentii puternic oxidanti.



# 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: 22.390.413 lei

Member of CISQ Federation



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

**Acetat de etil** (ethyl acetate)

**Riscuri generale:** este un lichid limpede; culoare: incolor; miros: asemanator fructelor. Substanta este foarte inflamabila Solubilitatea in apa la 20°C:80 g/l

**Riscuri pentru sanatate:** Iritant pentru membranele mucoase. Iritant pentru tractul respirator

**Categoriile de pericol:** Xi, F,

R11 – Foarte inflamabil

R36 Iritant pentru ochi..

R66 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

R67 Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețeală.

**Stabilitate si reactivitate:**

**Stabilitate chimica:** produsul este stabil daca sunt respectate specificatiile din fisa.

**Reactivitate:** nu exista riscuri speciale de reactie cu alte substante in conditii normale de utilizare. Produsul nu se descompune daca este utilizat conform prescriptiilor

**Conditii de evitat:** reactioneaza cu metale alcaline si cu agenti oxidanti puternici.

**Produsi de descompunere periculosi:** acid acetic, etanol

**Tricloretilena** (trichloroethylene; trichloroethene)

**Riscuri generale:** este un lichid; culoare: incolor; miros: specific(asemanator cu cloroformul).

**Riscuri pentru sanatate:** Este incadrata ca o substanta narcotica (cu actiune asupra celulelor nervoase) si caror vapori prezinta proprietati iritante locale, asupra pielii si mucoaselor. Contactul prelungit in mediu cu produsul provoaca ameteli, dureri de cap, somnolenta, dificultati in respiratie, greturi, varsaturi, senzatia de slabiciune musculara. Afecteaza mediul acvatic, cu efecte adverse pe termen lung.

**Categoriile de pericol:** T, Xi

R45 – Poate cauza cancer

R36/38 Iritant pentru ochi/Iritant pentru piele.

R52/53 Nociv pentru organismele acvatice/Poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

R67 Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețeală.

R68 Risc posibil de efecte ireversibile.

**Stabilitate si reactivitate:**

**Stabilitate :** Se recomanda evitarea depozitarii produsului timp indelungat la temperaturi mai mari de 40 °C.

**Reactivitate:** Acest produs este stabil in conditii normale de manipulare si depozitare; activitatile care presupun lucrul cu acest produs se vor desfasura in locuri special amenajate, bine ventilate, ferite de caldura, lumina, separat de substante inflamabile/combustibile si incompatibile

**Conditii de evitat** Evitati utilizarea ambalajelor cu urme de alte produse, cu accesorii defecte, cu sisteme de inchidere neetanse.**Nu se fumeaza in prezenta acestui produs.**

**Posibilitatea de reactii periculoase** Evitati flacara deschisa, sursele de aprindere sau suprafetele incinse (incandescente). Prin incalzire vaporii sai formeaza amestecuri explozive cu aerul si oxigenul.

**Materiale incompatibile** Bazele puternice (hidroxid de potasiu, hidroxid de sodiu s.a.), agentii puternici de oxidare (ex: hipoclorit de sodiu,clorura de var), acidul azotic, azotati, permanganat de potasiu, substante combustibile, metale - aluminiul, bariu, pulberile de magneziu, cuprul, litiu. Sub influenta hidroxizilor alcalini, la cald se formeaza dicloracetilena, care se autoaprinde.

**Păcură** (Fuel oil, residual; Heavy Fuel oil)

**Riscuri generale:** este un produs petrolier lichid vascos Culoare: maro închis-negru, Miros: de hidrocarbură  
Produsul este un amestec complex de hidrocarburi provenite din diferite distilate medii si grele rezultate din procesele de rafinare titei.

**Riscuri pentru sanatate:** Poate patrunde in organism prin inhalare, ingerare. In cazul contactului prelungit cu pielea se pot produce iritatiile. Contactul cu pacura ferbinte produce marsuri termice.

**Categoriile de pericol:** T

R45 – Poate cauza cancer

**Stabilitate si reactivitate:**



# 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: 22.390.413 lei

Member of CISQ Federation



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

**Stabilitate :** Produsul este stabil la temperatura camerei, in containere inchise, in conditii normale de depozitare si manipulare.

**Reactivitate:** Nu este reactiv

Se va evita: depozitarea in locuri fara o buna ventilatie, depozitarea in apropierea surselor de caldura si de aprindere, contactul cu materiale oxidante, formarea electricitatii statice.

**Materiale incompatibile** Trebuie evitate materialele oxidante

Descompunerea termica oxidativa poate genera diverse hidrocarburi cu masa moleculara mica, monoxid de carbon, oxizi de sulf.

**Motorină** (Fuels, diesel; Gasoil — unspecified)

**Riscuri generale:** amestec de hidrocarburi, produs lichid ; Culoare: usor galbui; Miros: specific de produs petrolier

**Riscuri pentru sanatate:** După inhalarea accidentală a vaporilor sau a ceței de ulei, persoana (persoanele) afectată (afectate) trebuie transportată (transportate) la aer curat. A se deschia hainele strânse pe corp Dacă este necesar, asigurați respirația artificială, respectiv efectuați masaj cardiac.

**Categorii de pericol:** N, X<sub>n</sub>, X<sub>i</sub>, F

R40 – Posibil efect cancerigen — dovezi insuficiente

R20 -Nociv prin inhalare

R38 – Iritant pentru piele.

R51/53 –Toxic pentru organismele acvatice/Poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

R65 - Nociv: poate provoca afecțiuni pulmonare în caz de înghițire.

**Stabilitate si reactivitate:**

Produsul este stabil la temperatura ambianta in conditii normale de depozitare. Contactul cu oxidantii puternici (peroxizi, cromati, etc.) pot provoca pericol de incendiu.Descompunerea termica si/sau oxidativa poate produce oxizi de carbon si amestecuri de compusi organici. Nu sufera polimerizari accidentale. Reactioneaza energic cu oxidantii puternici.

Conditii de evitat. Amestecul poate fi aprins de caldura, scantei, electricitate statica sau flacara deschisa.

**Materiale incompatibile:** acizi tari și agenți oxidanți.

**Hidrazina** (Hidrat de hidrazină 24%)

**Riscuri generale:** este un lichid, culoare: incolor, miros: caracteristic de amoniac.

**Riscuri pentru sanatate:** Poate cauza cancer, nociv prin inhalare, in contact cu pielea si prin inghitire. Provoaca arsuri grave ale pielii si lezarea ochilor, poate provoca sensibilizare in contact cu pielea. Toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

**Categorii de pericol:** C-coroziv, T-toxic, N- periculos pentru mediu

R10 - Inflamabil

R45 – Poate cauza cancer

R23/24/25 - Toxic prin inhalare/Toxic în contact cu pielea/Toxic în caz de înghițire.

R34 - Provoacă arsuri.

R43 - Poate provoca o sensibilizare în contact cu pielea.

R50/53 Foarte toxic pentru organismele acvatice./Poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

**Stabilitate si reactivitate:**

**Stabilitate :** Produsul este stabil, in conditii normale de depozitare, manipulare si utilizare nu vor aparea reactii periculoase

**Reactivitate:** Nu sunt disponibile date din teste referitoare la reactivitate.

**Conditii de evitat:** Sunt posibile reactii puternice cu oxidanti puternici. A se tine la distanta de substante oxidante acide si de compusi de metale grele.

**Accelerator DM(MBTS)** ( di(benzothiazol-2-yl) disulphide)

**Riscuri generale:** materie solida (pudra sau granule), culoare : galbui sau argintiu murdar, miros : caracteristic aminelor. Insolubil in apa.



# 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: 22.390.413 lei

Member of CISQ Federation



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

**Riscuri pentru sanatate:** Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea. Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

**Categoriile de pericol:** N -periculos pentru mediu; X<sub>1</sub>-Iritant

R31 La contactul cu acizii se degajă gaze toxice.

R43 Poate provoca o sensibilizare în contact cu pielea.

R50/53 Foarte toxic pentru organismele acvatice/Poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

**Stabilitate si reactivitate:**

**Stabilitate chimică** Produsul este stabil la temperatura camerei, in containerele originale inchise. Stabil in conditii normale de manipulare si transport.

**Reactivitate :** Substanta este stabila in conditii normale de depozitare si manipulare.

**Posibilitatea de reactii periculoase** In conditii normale nu exista posibilitatea dezvoltarii unor reactii periculoase.

**Conditii de evitat:** Se vor evita temperaturile mai mari de 40°C

**Materiale incompatibile:** Acizii si agentii puternic oxidanti.

**Produsi de descompunere periculosi:** Produsi rezultati prin descompunere termica: monoxid de carbon , dioxid de carbon, oxizi de azot, oxizi de sulf.

**Accelerator M(MBT)** (benzothiazole-2-thiol)

**Riscuri generale:** materie solida (pudra sau granule) ; culoare : galben ; miros : caracteristic. Insolubil in apa.

**Riscuri pentru sanatate:** Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea. Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

**Categoriile de pericol:** N -periculos pentru mediu;

R43 Poate provoca o sensibilizare în contact cu pielea.

R50/53 Foarte toxic pentru organismele acvatice/Poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

**Stabilitate si reactivitate:**

**Stabilitate chimică** Produsul este stabil la temperatura camerei, in containerele originale inchise. Stabil in conditii normale de manipulare si transport.

**Reactivitate :** Substanta este stabila in conditii normale de depozitare si manipulare.

**Posibilitatea de reactii periculoase** In conditii normale nu exista posibilitatea dezvoltarii unor reactii periculoase.

**Conditii de evitat:** Se vor evita temperaturile mai mari de 40°C

**Materiale incompatibile:** Acizii si agentii puternic oxidanti.

**Produsi de descompunere periculosi:** Produsi rezultati prin descompunere termica: monoxid de carbon , dioxid de carbon, oxizi de azot, oxizi de sulf.

**Accelerator DPG** (1,3-diphenylguanidine)

**Riscuri generale:** materie solida (granule uleiate) ; culoare : alb, alb-gri ; miros : aromatic. Solubilitate moderata in ethanol, methylene chloride, acetone, ethyl acetate .

**Riscuri pentru sanatate:** Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea. Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

**Categoriile de pericol:** N -periculos pentru mediu;

R22 Nociv în caz de înghițire.

R36/37/38 Iritant pentru ochi/Iritant pentru sistemul respirator/Iritant pentru piele.

R51/53 Toxic pentru organismele acvatice /Poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

R62 Risc posibil de afectare a fertilității

**Stabilitate si reactivitate:**

**Stabilitate chimică** Stabil in conditii normale.

**Reactivitate :** Nu se cunoaste.

**Posibilitatea de reactii periculoase** Nu se cunoaste

**Conditii de evitat:** Formare de praf, temperaturi ridicate

**Materiale incompatibile:** Agenti de oxidare, acizi puternici.



# 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: 22.390.413 lei

Member of CISQ Federation



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

**Produsi de descompunere periculosi:** Produsi de descompunere fum toxic si iritant . Produsi de combustie: CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O; CO (lipsa aer) NO<sub>x</sub>. Tetraphenylmelamine, aniline, triphenyldicarbimide si triphenylmelamine se pot elibera la in caz de combustie.

**Accelerator DTDM** (1,3-diphenylguanidine)

**Riscuri generale:** materie solida (pudra sau granule ) ; culoare : alb ; miros : fara miros.

**Riscuri pentru sanatate:** Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea..

**Categoriile de pericol:** X<sub>i</sub> -iritant;

R36/37/38 Iritant pentru ochi/Iritant pentru sistemul respirator/Iritant pentru piele.

**Stabilitate si reactivitate:**

**Stabilitate chimică** Stabil in conditii normale de temperatura si presiune.

**Reactivitate :** Nu se cunoaste.

**Posibilitatea de reactii periculoase** Nu se cunoaste

**Conditii de evitat:** Agenti de oxidare

**Produsi de descompunere periculosi:** Produsi rezultati prin descompunere termica: monoxid de carbon , dioxid de carbon, oxizi de azot, oxizi de sulf.

**Accelerator ZDEC** (zinc bis(diethylthiocarbamate)

**Riscuri generale:** materie solida, Solubil in apa.

**Riscuri pentru sanatate:** Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea. Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

**Categoriile de pericol:** N -periculos pentru mediu; X<sub>i</sub>-Iritant

R22 Nociv în caz de înghițire.

R36/37/38 Iritant pentru ochi/Iritant pentru sistemul respirator/Iritant pentru piele

R43 Poate provoca o sensibilizare în contact cu pielea.

R50/53 Foarte toxic pentru organismele acvatice/Poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

**Stabilitate si reactivitate:**

**Stabilitate chimică** Produsul este stabil in absenta umezelii.

**Conditii de evitat:** Depozitați la adăpost de umezeală și căldură. Feriți de lumină. Se va feri departe de lumina directă a soarelui.

**Materiale incompatibile:** Acizii si agentii puternic oxidanti.

**Produsi de descompunere periculosi:** Produsi rezultati prin descompunere termica: monoxid de carbon , dioxid de carbon, oxizi de azot, oxizi de sulf.

**TMTD** (thiram (ISO); tetramethylthiuram disulphi)

**Riscuri generale:** materie solida, Solubil in apa.

**Riscuri pentru sanatate:** Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea. Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

**Categoriile de pericol:** N -periculos pentru mediu; X<sub>i</sub>-Iritant

R20/22-48/22 Nociv prin inhalare/ Nociv în caz de înghițire-. Pericol de efecte grave asupra sănătății în caz de expunere prelungită/ Nociv în caz de înghițire

R36/38 Iritant pentru ochi/Iritant pentru piele

R43 Poate provoca o sensibilizare în contact cu pielea.

R50/53 Foarte toxic pentru organismele acvatice/Poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

**Stabilitate si reactivitate:**

**Stabilitate chimică** Produsul este stabil in conditii normale.

**Materiale incompatibile:** Agenti de oxidare, reducere si acizi

**Produsi de descompunere periculosi:** Produsi rezultati prin descompunere termica: monoxid de carbon , oxizi de azot, oxizi de sulf.



# 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: 22.390.413 lei

Member of CISQ Federation



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

*5. Informatii generale cu privire la modalitatile de avertizare a publicului interesat, daca este necesar; informatii adecvate cu privire la conduita potrivita in situatia unui accident major sau indicarea locului in care informatiile respective pot fi accesate electronic.*

Producerea unor evenimente cu impact negativ asupra mediului si populatiei pot avea cause si forme diferite de manifestare.

In cazul ARTEGO S.A., aceste evenimente pot aparea la instalatiile aflate in functiune avand mai multe cauze: deficiente de functionare a unor echipamente datorita uzurii inaintate, avarii cauzate de vicii ascunse ale echipamentelor, erori operationale, incendii si/sau explozii datorate nerespectarii fluxului tehnologic etc.

Accidentele majore si efectele lor potentiale asupra mediului si populatiei se pot clasifica astfel:

- Emisii toxice, accidente chimice;
- Explozii;
- Incendii.

Accidental chimic se datoreaza evacuării unei cantitati mari de substanta chimica intr-un interval scurt de timp, cu consecinte grave, chiar catastrofale, asupra mediului si omului.

Probabilitatea de aparitie a accidentului chimic este foarte mica, fiind posibil sa nu apara niciodata pe durata intregii vietii a unei instalatii tehnologice, utilitaj, dar nu este neglijabila.

Pericolul datorat emisiilor substantelor toxice depinde de proprietatile fizico-chimice si toxicologice ale acestora in atmosfera joasa.

Emisiile toxice pun in pericol viata omului, animalelor si vegetatiei, putand produce daune ireversibile.

Exploziile pot fi de mai multe tipuri:

\* in faza densa, cand un lichid sau un solid trece brusc in faza gazoasa. Cresterea rapida a volumului determina o unda de soc care porneste de la sursa cu o viteza mai mare decat a sunetului producand suprapresiuni remarcabile, cu efecte asupra instalatiilor tehnologice, infrastructurilor apropiate, mediului si populatiei;

\* exploziile norilor de vapori sunt cele care pot aparea la un nor mare de vapori amestecat cu aer in limitele inflamabilitatii;

\* exploziile unor pulberi care pot sa apara in anumite conditii de concentratii si foc deschis.

Exploziile produc daune materiale, pun in pericol viata omului si afecteaza grav mediul.

Consecintele incendiilor pot fi grave si deosebit de grave atat asupra instalatiilor tehnice din dotare cat si asupra personalului din exploatare, populatiei din zonele adiacente si asupra mediului inconjurator.

Pentru cazurile grave de accident major, in special pentru cazurile de alarma chimica generala, societatea are dotarea tehnica necesara alertarii dispeceratului integrat de urgenta (tel: 112) precum si a localitatilor din imediata vecinatate, care ar putea fi afectate de eventualul nor toxic, prin centrala de alarmare pentru aparare civila.

Populatia din zonele invecinate (S.C. CRILELMAR S.R.L.; COMB GORJ S.A.) este instiintata de catre dispecerul de serviciu al ARTEGO S.A. de la centrala de alarmare a societatii-alarma la dezastre care se compune din 5 sunete impulsive a cate 16 secunde fiecare cu pauza de 10 secunde intre ele.

Alarmarea si informarea populatiei se executa de catre Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta comunicandu-se natura accidentului produs si masurile de protectie necesare pentru limitarea consecintelor asupra sanatatii populatiei precum si a calitatii mediului.

La introducerea sistemului de alarmare fiecare localitate isi pune in aplicare Planul de Protectie la Accidente Chimice.

Incetarea starii de alarma este stabilita de comandamentul general si comunicata prin dispecerul de serviciu pe centrala care utilizeaza in acest scop mijloacele prin care s-a declansat alarma, incetarea alarmei se compune dintr-un sunet continuu, de aceeasi intensitate, cu durata de 2 minute.

Informatiile corespunzatoare asupra actiunilor pe care trebuie sa le intreprinda populatia vizata si asupra comportamentului pe care trebuie sa-l adopte in cazul in care se produce un accident major sunt cuprinse in Planul de Urgenta Externa, care se afla la Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta Gorj.

Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta are obligatia de a instrui si pregati populatia in cazul evenimentelor deosebite aparute.

Evacuarea populatiei din zona afectata se va face conform planurilor proprii de evacuare elaborate in colaborare cu Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta.



# 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: 22.390.413 lei



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

Informatiile pot fi puse la dispozitie, la cerere de catre ARTEGO S.A.- Compartiment Mediu in intervalul orar 08.00-16.00, in cursul zilelor lucratoare de luni pana vineri.

Prin Planul de Urgenta Interna se confirma faptul ca titularul activitatii are obligatia de a lua masurile interne adecvate pentru a actiona in caz de accidente majore si pentru a minimiza efectele acestora.

S-a intocmit "Planul de Urgenta Interna" in cadrul caruia sunt aprobate pentru fiecare instalatie "Planuri specific de alarmare a sectiilor, instalatiilor si serviciilor". Aceste planuri contin toate actiunile ce trebuiesc intreprinse pentru a mentine sub control evenimentele produse.

In cazul unor accidente majore grave care pot depasi limitele societatii si se impune protejarea populatiei din vecinatatea ei, se va cere ajutor tuturor institutiilor statului care au atributii de ajutor si protejare a populatiei, direct sau prin dispeceratul integrat de urgenta la numarul de telefon 112.

Institutiile publice cu care ARTEGO S.A. colaboreaza in vederea limitarii si lichidarii urmarilor unor accidente majore sunt:

- Dispeceratul Integrat de Urgenta 112
- Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta 218957
- Inspectoratul Teritorial de Munca 237943
- Agentia pentru Protectia Mediului Gorj 215384
- Prefectura Gorj 212391
- Primaria Tg-Jiu
- Garda Nationala de Mediu-Comisariatul Judetean Gorj 221651
- Sistemul de Gospodarire a Apelor (SGA) Gorj 218738

In situatiile foarte grave in care fortele propria nu sunt suficiente se va apela la ajutoare externe. Pe langa institutiile statului enumerate mai sus se mai pot primi ajutoare ce constau in formatiuni de protectie civila de pompieri de la societatile comerciale din vecinatatea ARTEGO S.A. Gorj.

**6. Data ultimei vizite efectuate pe amplasament sau indicarea locului in care informatiile respective pot fi accesate electronic; informatii cu privire la locul unde este posibil sa se obtina la cerere informatii mai detaliate despre inspectie si planul de inspectie.**

Ultima vizita efectuata pe amplasament de catre GNM-Gorj, APM-Gorj si ISU Gorj a fost in data de 24.10.2018. Raportul de inspectie poate fi pus la dispozitie la cerere de catre ARTEGO S.A.-Compartiment Mediu in intervalul orar 08.00-16.00, in cursul zilelor lucratoare de luni pana vineri.

**7. Detalii privind sursele de unde se pot si obtine mai multe informatii relevante sub rezerva cerintelor de confidentialitate stabilite potrivit legii**

Informatii suplimentare, sub rezerva cerintelor de confidentialitate stabilite potrivit legii pot fi obtinute de la ARTEGO S.A. – Compartiment Mediu – Vilceanu Mirela, tel: 0253/226444-int. 132.

Planul de Urgenta Externa s-a aprobat de catre Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta, caruia i s-au furnizat informatiile necesare in acest scop.

DIRECTOR GENERAL,  
DAVID VIOREL



DIRECTOR TEHNIC,  
GRAMADA ION

SEF DEPART.CALITATE,  
GHIMISI LETITIA

SEF COMP. MEDIU,  
VILCEANU MIRELA