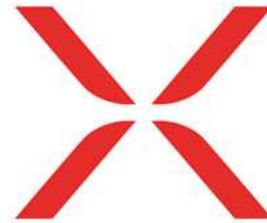


# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(conform Regulamentului (UE) 2020/878)

## RIOCORD PV - RIOCORD RF - SIPECORD - RIOCORD XX



Versiune 1 Data completării: 13/12/2019

Versiune 6 (înlocuiește versiunea 5) Data reviziei: 28/07/2022

Pagina 1 din 10

Data tipării: 12/09/2022

### SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNTRERINDERII.

#### 1.1 Identificator de produs.

Denumirea produsului: RIOCORD PV - RIOCORD RF - SIPECORD - RIOCORD XX

#### 1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate.

Explosive initiation for blasting or as an explosive itself.

#### Utilizări nerecomandate:

Alte utilizări decât cele recomandate.

#### 1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate.

Firmă: **MAXAM ROMANIA, S.R.L.**  
Adresă: Str. Major Aviator Ștefan Sănătescu 7A  
Localitate: 011475 - Sector 1 - București  
Județ: București  
Telefon: + (40)212693469  
Fax: + (40)216104488  
E-mail: adiditel@maxam.net  
Web: www.maxam.net

**1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:** + (40)212693469 (Disponibil doar în orar de lucru; Luni-Vineri; 08:00-18:00)

### SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR.

#### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului.

Conform Regulamentului (EU) nr. 1272/2008:  
Expl. 1.1 : Exploziv; pericol de explozie în masă.

#### 2.2 Elemente de etichetare.

#### Etichetat conform Regulamentului (EU) nr. 1272/2008:

Pictograme:



Cuvinte de avertizare:

**Pericol**

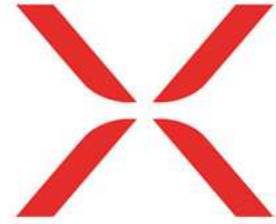
Fraze de pericol:

H201 Exploziv; pericol de explozie în masă.

Fraze de precauție:

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(conform Regulamentului (UE) 2020/878)



## RIOCORD PV - RIOCORD RF - SIPECORD - RIOCORD XX

Versiune 1 Data completării: 13/12/2019

Versiune 6 (înlocuiește versiunea 5) Data reviziei: 28/07/2022

Pagina 2 din 10

Data tipăririi: 12/09/2022

P210	A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.
P250	A nu supune la abraziuni/șocuri/frecare.
P370+P372+P380+P373	În caz de incendiu: Risc de explozie. Evacuați zona. NU încercați să stingeți incendiul atunci când focul a ajuns la explozivi.
P401	Depozitați în conformitate cu reglementările locale aplicabile
P501	Aruncați conținutul/ recipientul în conformitate cu reglementările locale aplicabile.

### 2.3 Alte pericole.

Amestecul nu conține substanțe clasificate ca fiind PBT.  
Amestecul nu conține substanțe clasificate ca fiind vPvB.  
Amestecul nu conține substanțe cu proprietăți de perturbare endocrină.

Produsul poate prezenta următoarele riscuri adiționale:

Gestionarea necorespunzătoare a produsului poate provoca o explozie și astfel poate cauza vătămări ca urmare a particulelor proiectate.

Aceste produse pot fi detonate în masă din cauza șocului, fricțiunii, focului, scânteilor, descărcărilor electrostatice sau altor explozii, provocând un val de presiune și căldură. Acesta poate provoca vătămări corporale grave și chiar moartea.

Fumul rezultat ca urmare a detonării ori combustiei este toxic și conține oxizi de azot (NOX) și oxizi de carbon incolori și inodorii (CO and CO2). Simptomele cauzate de expunerea la fumul toxic rezultat din detonare sunt: dureri de cap, stări de greață, oboseală, stări de confuzie și lesin. Inhalarea poate irita sistemul respirator și poate cauza broșintă, bronhopneumonie și chiar, în cazuri severe, edem pulmonar și moarte.

Detonarea pietrelor poate determina apariția unor fragmente de piatră de mari dimensiuni, în poziții instabile, cu riscul de a se desprinde și de a fi aruncate.

IMPORTANT: Nu folosiți produsul în locuri care conțin sau pot conține gaze și pulberi explozibile.

IMPORTANT: În exploziile din interior sau suprafață acest fum rezidual poate migra prin sol și poate ajunge în spații închise (chiar și în tuneluri, puțuri, subsoluri, etc), unde se acumulează și pot rămâne pentru o lungă perioadă de timp. Pentru a intra după o explozie, urmați întotdeauna regulile de intrare într-un spațiu limitat și verificați întotdeauna dacă există gaze toxice înainte de a intra.

## SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII.

### 3.1 Substanțe.

Neaplicabil.

### 3.2 Amestecuri.

Acest amestec nu conține substanțe cu o concentrație mai mare decât valorile stabilite în Anexa II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 și modificările ulterioare, care reprezintă un pericol pentru sănătate sau pentru mediu sau care au o limită de expunere comunitară la locul de muncă sau sunt clasificate ca fiind PBT / vPvB sau se află pe lista substanțelor candidate.

[2] Substanță cu limită națională de expunere la locul de muncă (vezi secțiunea 8.1).

## SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR.

### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor.

Dacă aveți dubii sau dacă persistă simptomele de indispoziție, solicitați asistență medicală. A nu se administra niciodată nimic pe cale orală persoanelor aflate în stare de inconștiență.

#### Inhalare.

Scoateți persoana la aer curat, țineți-o la căldură și în stare de repaus. Dacă nu respiră sau respirația este neregulată, practicați-i respirație artificială.

-Continuarea pe pagina următoare.-

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(conform Regulamentului (UE) 2020/878)

## RIOCORD PV - RIOCORD RF - SIPECORD - RIOCORD XX



Versiune 1 Data completării: 13/12/2019  
Versiune 6 (înlocuiește versiunea 5) Data reviziei: 28/07/2022

Pagina 3 din 10  
Data tipăririi: 12/09/2022

### Contact cu ochii.

Îndepărtați lentilele de contact, dacă aveți și dacă le puteți îndepărta ușor. Spălați ochii cu apă rece și curată din abundență timp de cel puțin 10 minute, ținând pleoapele deschise. Solicitați asistență medicală.

### Contact cu pielea.

Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată. Spălați pielea intens cu apă și săpun sau cu un produs special pentru curățarea pielii. Nu folosiți SUB NICIO FORMA solvenți sau diluanți.

### Ingerare.

În caz de ingerare accidentală, solicitați imediat asistență medicală. Țineți persoana în cauza în repaus. Nu induceți SUB NICIO FORMĂ voma.

În caz de inhalare de vapori toxici care rezultă din detonarea sau ardere, elimina zona afectată și să ia în aer liber. Înainte de îndepărtare a afectat, asigura disiparea totală de fum, sau altceva este nevoie de echipament individual de protecție adecvat (masca SCBA cu filtre corespunzătoare, etc ...).

IMPORTANT: Înainte de orice expunere a acestor vapori toxici, aveți nevoie de examen medical imediat. Există riscul de edem pulmonar ca efect întârziat într-o expunere

### **4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate.**

Nu se cunosc efecte acute sau întârziate cauzate de expunerea la produs.

### **4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare.**

În caz de dubii sau de persistență a simptomelor de indispoziție, solicitați asistență medicală. Nu administrați nimic pe cale bucală unei persoane care și-a pierdut cunoștința.

## SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR.

### **5.1 Mijloace de stingere a incendiilor.**

#### **Mijloace de stingere corespunzătoare:**

Nu încercați să stingeti focul, dacă focul a ajuns la produs sau dacă apare în produsul în sine. Evacuați imediat zona ținând oamenii în afara zonei de pericol, așa cum este indicat în planul de urgență corespunzător.

#### **Mijloace de stingere necorespunzătoare:**

Neaplicabil. NU ÎNCERCAȚI NICIODATĂ SĂ STINGEȚI FOCUL.

### **5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec.**

#### **Riscuri speciale.**

În timpul unui incendiu și în funcție de amploarea acestuia pot apărea următoarele:

- Explozii.
- Vapori toxici sau gaze. Expunerea la aceste produse de ardere sau descompunere poate dăuna grav sănătății.

### **5.3 Recomandări destinate pompierilor.**

Nu încercați să stingeți focul. Evacuați zona și urmați instrucțiunile descrise în planul (planurile) de urgență și evacuare.

#### **Echipamente de protecție împotriva incendiilor.**

Vezi pct. 5.1 din aceasta fișă.

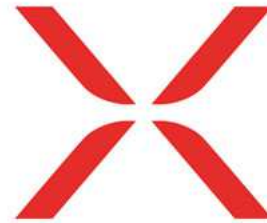
## SECȚIUNEA 6: MĂSURI ÎMPOTRIVA PIERDERILOR ACCIDENTALE.

### **6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență.**

-Continuarea pe pagina următoare.-

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(conform Regulamentului (UE) 2020/878)



## RIOCORD PV - RIOCORD RF - SIPECORD - RIOCORD XX

Versiune 1 Data completării: 13/12/2019

Versiune 6 (înlocuiește versiunea 5) Data reviziei: 28/07/2022

Pagina 4 din 10

Data tipării: 12/09/2022

Eliminați orice sursă eventuală de incendiu și aerisiți zona. Nu fumați. Pentru controlarea expunerii și măsurile de protecție personală, vedeți secțiunea 8.

### 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător.

Produs clasificat drept periculos pentru mediul înconjurător, în măsura în care este posibil, evitați orice scurgere.

### 6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie.

Opriti și colectați scurgerea cu material absorbant inert (pământ, nisip, vermiculit, pământ de diatomee...) și curățați imediat zona cu un decontaminant adecvat.

Depozitați deșeurile în containere închise și corespunzătoare pentru eliminare, în conformitate cu reglementările locale și naționale (a se vedea secțiunea 13).

### 6.4 Trimitere la alte secțiuni.

Pentru controlarea expunerii și măsurile de protecție personală, vedeți epigrafe 8.

Pentru eliminarea ulterioară a reziduurilor, urmați instrucțiunile din epigrafe 13.

## SECȚIUNEA 7: MANIPULARE ȘI DEPOZITARE.

### 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate.

Pentru protecția personală, vedeți epigrafe 8.

În zona aplicării este interzis fumatul și consumul de alimente și băuturi.

Îndepliniți legislația privind securitatea și igiena la locul de muncă.

Nu goliți niciodată recipientele sub presiune, având în vedere că nu sunt rezistente la presiune. Păstrați produsul în recipiente din material identic cu cel original.

### 7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități.

Depozitați conform legislației locale. Observați instrucțiunile de pe etichetă. Păstrați recipientele între 0° și 40° C, în loc uscat și bine aerisit, departe de sursele de căldură și de lumină directă a soarelui. Feriți de surse de ardere, agenți oxidanți și materiale foarte acide sau alcaline. Nu fumați. Evitați accesul persoanelor neautorizate. Odată deschise, închideți din nou recipientele cu grijă și puneți-le în poziție verticală pentru a evita vărsarea.

Clasificare și cantitate limită depozitată în conformitate cu anexa I a Directivei 2012/18/EU (SEVESO III):

Cod	Descriere	Cantitate limită(tone) în scopul aplicării	
		Cerințe de nivel inferior	Cerințe de nivel superior
P1a	EXPLOZIVI	10	50

### 7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice).

Sistem de inițiere pentru lucrări de împușcare sau utilizare ca exploziv în sine.

## SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ.

### 8.1 Parametri de control.

Produsul NU conține substanțe cu Valori Limită de Expunere Profesională. Produsul nu conține substanțe biologice cu valori limită.

### 8.2 Controale ale expunerii.

#### Măsuri tehnice:

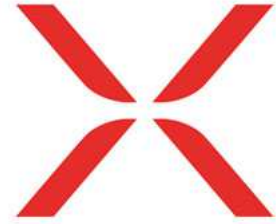
Asigurați o aerisire corespunzătoare, pe care o puteți obține printr-o bună aerisire-evacuare locală și un sistem general adecvat de evacuare.

-Continuarea pe pagina următoare.-

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(conform Regulamentului (UE) 2020/878)

## RIOCORD PV - RIOCORD RF - SIPECORD - RIOCORD XX



Versiune 1 Data completării: 13/12/2019

Versiune 6 (înlocuiește versiunea 5) Data reviziei: 28/07/2022

Pagina 5 din 10

Data tipăririi: 12/09/2022

<b>Concentrația:</b>	<b>100 %</b>
<b>Utilizări:</b>	<b>Explosive initiation for blasting or as an explosive itself.</b>
<b>Protecție respiratorie:</b>	
Dacă se îndeplinesc condițiile tehnice recomandate, nu este necesar niciun echipament individual de protecție.	
<b>Protecția mâinilor:</b>	
Dacă produsul este corect manipulat, nu este necesar niciun echipament individual de protecție.	
<b>Protecția ochilor:</b>	
Dacă produsul este corect manipulat, nu este necesar niciun echipament individual de protecție.	
<b>Protecția pielii:</b>	
PPE:	Haine de protecție
Caracteristici:	Marcaj «CE» Categoria II. Hainele de protecție nu trebuie să fie strâmte sau largi, pentru a nu interveni în mișcările utilizatorului.
Norme CEN:	EN 340
Întreținere:	Trebuie urmate instrucțiunile de spălare și păstrare oferite de fabricant, pentru a garanta o protecție invariabilă.
Observații:	Hainele de protecție ar trebui să ofere un nivel de confort în concordanță cu nivelul de protecție pe care trebuie să îl ofere, împotriva riscului față de care protejează, cu condițiile ambientale, cu nivelul de activitate a utilizatorului și cu timpul de utilizare prevăzut.
PPE:	Încălțăminte de lucru
Caracteristici:	Marcaj «CE» Categoria II.
Norme CEN:	EN ISO 13287, EN 20347
Întreținere:	Aceste articole se adaptează formei pielii primului utilizator. Din acest motiv, dar și din motive de igienă, trebuie evitată reutilizarea de către altă persoană.
Observații:	Încălțăminte de lucru pentru utilizare profesională este aceea care încorporează elemente de protecție, cu scopul de a proteja utilizatorul de leziunile provocate de posibile accidente. Trebuie verificate activitățile pentru care este potrivită această încălțăminte.

### SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE.

#### 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază.

Starea fizică: Solid

Culoare: Nu se aplică/Nu este disponibil din cauza naturii/proprietăților produsului

Miros: No characteristic smell

Pragul de miros: Nu se aplică/Nu este disponibil din cauza naturii/proprietăților produsului

Punctul de topire: 141°C

Punctul de înghețare: Nu se aplică/Nu este disponibil din cauza naturii/proprietăților produsului

Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere: Nu se aplică/Nu este disponibil din cauza naturii/proprietăților produsului

Inflamabilitatea: Nu se aplică/Nu este disponibil din cauza naturii/proprietăților produsului

Limita inferioară de explozie: Nu se aplică/Nu este disponibil din cauza naturii/proprietăților produsului

Limita superioară de explozie: Nu se aplică/Nu este disponibil din cauza naturii/proprietăților produsului

Punctul de inflamabilitate: Nu se aplică/Nu este disponibil din cauza naturii/proprietăților produsului

Temperatura de autoaprindere: Nu se aplică/Nu este disponibil din cauza naturii/proprietăților produsului

Temperatura de descompunere: Nu se aplică/Nu este disponibil din cauza naturii/proprietăților produsului

pH: Nu se aplică/Nu este disponibil din cauza naturii/proprietăților produsului

Viscozitatea cinematică: Nu se aplică/Nu este disponibil din cauza naturii/proprietăților produsului

Solubilitate: Nu se aplică/Nu este disponibil din cauza naturii/proprietăților produsului

Hidrosolubilitate: Nu se aplică/Nu este disponibil din cauza naturii/proprietăților produsului

Liposolubilitate: Nu se aplică/Nu este disponibil din cauza naturii/proprietăților produsului

Coefficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log): Nu se aplică/Nu este disponibil din cauza naturii/proprietăților produsului

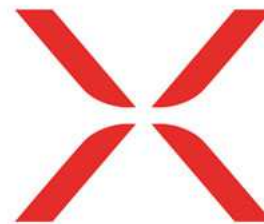
Presiunea vaporilor: Nu se aplică/Nu este disponibil din cauza naturii/proprietăților produsului

Densitatea absolută: Nu se aplică/Nu este disponibil din cauza naturii/proprietăților produsului

-Continuarea pe pagina următoare.-

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(conform Regulamentului (UE) 2020/878)



## RIOCORD PV - RIOCORD RF - SIPECORD - RIOCORD XX

Versiune 1 Data completării: 13/12/2019

Versiune 6 (înlocuiește versiunea 5) Data reviziei: 28/07/2022

Pagina 6 din 10

Data tipăririi: 12/09/2022

Densitatea relativă: Nu se aplică/Nu este disponibil din cauza naturii/proprietăților produsului  
Densitatea relativă a vaporilor: Nu se aplică/Nu este disponibil din cauza naturii/proprietăților produsului  
Caracteristicile particulei: Nu se aplică/Nu este disponibil din cauza naturii/proprietăților produsului

### 9.2 Alte informații.

Viscozitate: Nu se aplică/Nu este disponibil din cauza naturii/proprietăților produsului

Proprietăți explozive: YES

Proprietăți comburante: Nu se aplică/Nu este disponibil din cauza naturii/proprietăților produsului

Temperatura de picurare: Nu se aplică/Nu este disponibil din cauza naturii/proprietăților produsului

Scânteiere: Nu se aplică/Nu este disponibil din cauza naturii/proprietăților produsului

## SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE.

### 10.1 Reactivitate.

Exploziv; pericol de explozie în masă.

### 10.2 Stabilitate chimică.

Stabil în condițiile de manipulare și depozitare recomandate (vedeți epigraful 7).

### 10.3 Posibilitatea de reacții periculoase.

Poate provoca o presiune excesivă.

### 10.4 Condiții de evitat.

Evitați următoarele condiții:

- Încălzirea
- Temperatura ridicată.
- Excesul de presiune.
- Șocurile
- Frecarea
- Descărcările statice
- Vibrațiile

### 10.5 Materiale incompatibile.

Evitați următoarele materiale:

- Metalele inflamabile
- Materialele toxice
- Materiale combustibile.
- Substanțele corozive.

### 10.6 Prođuși de descompunere periculoși.

În funcție de condițiile de utilizare, pot fi generate următoarele produse:

- COx (oxizi de carbon).
- NOx (oxizi de azot).

## SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE.

### 11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.

Nu există date verificate disponibile pentru acest produs.

a) toxicitate acută;

Informații neconcludente pentru clasificare.

b) corodarea/iritarea pielii;

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(conform Regulamentului (UE) 2020/878)



## RIOCORD PV - RIOCORD RF - SIPECORD - RIOCORD XX

Versiune 1 Data completării: 13/12/2019

Versiune 6 (înlocuiește versiunea 5) Data reviziei: 28/07/2022

Pagina 7 din 10

Data tipăririi: 12/09/2022

Informații neconcludente pentru clasificare.

c) lezarea gravă/iritarea ochilor;

Informații neconcludente pentru clasificare.

d) sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii;

Informații neconcludente pentru clasificare.

e) mutagenitatea celulelor germinative;

Informații neconcludente pentru clasificare.

f) cancerogenitatea;

Informații neconcludente pentru clasificare.

g) toxicitatea pentru reproducere;

Informații neconcludente pentru clasificare.

h) STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică;

Informații neconcludente pentru clasificare.

i) STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată;

Informații neconcludente pentru clasificare.

j) pericol prin aspirare.

Informații neconcludente pentru clasificare.

### 11.2 Informații privind alte pericole.

#### Proprietăți de perturbator endocrin

Acest produs nu conține componente cu proprietăți de perturbare endocrină cu efecte asupra sănătății umane.

#### Alte informații

Nu există informații disponibile cu privire la alte efecte adverse asupra sănătății.

## SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE.

### 12.1 Toxicitatea.

Nu dispunem de informații privind Ecotoxicitatea substanțelor prezente.

### 12.2 Persistență și degradabilitate.

Nu există informații disponibile privind biodegradabilitatea substanțelor prezente.

Nu există informații disponibile privind degradabilitatea substanțelor prezente.

Nu există informații disponibile privind persistența și degradabilitatea produsului.

### 12.3 Potențial de bioacumulare.

Nu dispunem de informații privind Bioacumularea substanțelor prezente.

### 12.4 Mobilitate în sol.

Nu există informații disponibile privind mobilitatea pe sol.

Nu permiteți vărsarea produsului în canale de scurgere sau curenți de apă.

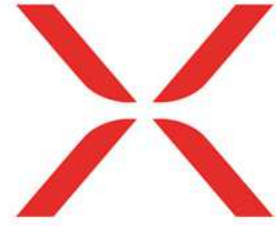
Evitați penetrarea în sol.

### 12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB.

Nu există informații disponibile privind valoarea PBT și vPvB a produsului.

### 12.6 Proprietăți de perturbator endocrin.

Acest produs nu conține componente cu proprietăți de perturbare endocrină a mediului.



## **RIOCORD PV - RIOCORD RF - SIPECORD - RIOCORD XX**

**Versiune 1**    **Data completării: 13/12/2019**  
**Versiune 6 (înlocuiește versiunea 5)**    **Data reviziei: 28/07/2022**

**Pagina 8 din 10**  
**Data tipării: 12/09/2022**

### **12.7 Alte efecte adverse.**

Nu există informații disponibile despre alte efecte adverse asupra mediului înconjurător.

### **SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA.**

Distrugerea explozivilor trebuie efectuată de personal calificat, folosind procese controlate și instalații autorizate de organele competente. Consultați producătorul sau distribuitorul.

#### **13.1 Metode de tratare a deșeurilor.**

Nu este permisă vărsarea în canale de scurgere sau curenți de apă. Reziduurile și recipientele goale se vor manipula și elimina conform legislației locale/naționale în vigoare.

A se urma dispozițiile Directivei 2008/98/CE privind gestionarea deșeurilor.

### **SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT.**

A se transporta respectând următoarele norme: ADR/TPC pentru transport rutier, RID pentru transport feroviar, IMDG pentru transport maritim și ICAO/IATA pentru transport aerian.

**Pe uscat:** Transport rutier: ADR, Transport feroviar: RID.

Documente pentru transport: Conosament și instrucțiuni scrise.

**Maritim:** Transport pe vapor: IMDG.

Documente pentru transport: Conosament maritim.

**Aerian:** Transport în avion: IATA/ICAO.

Documente de transport: Conosament aerian.

#### **14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare.**

N. UN: UN0065

#### **14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție.**

Denumirea:

ADR/RID: UN 0065, CORD, DETONATING, 1.1D, (B1000C)

IMDG: UN 0065, CORD, DETONATING, 1.1D

ICAO/IATA: INTERZISE

#### **14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport.**

Clasa (clasele): 1

#### **14.4 Grupul de ambalare.**

Grupul de ambalare: Neaplicabil.

#### **14.5 Pericole pentru mediul înconjurător.**

Poluant marin: Nu

Transport pe vapor, FUr – Fișe de urgență (F – Incendiu, S – Vărsare): F-B,S-X

#### **14.6 Precauții speciale pentru utilizatori.**

Etichete: 1

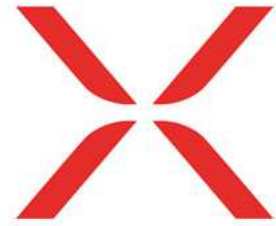


Număr pericol: Neaplicabil.



# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(conform Regulamentului (UE) 2020/878)



## RIOCORD PV - RIOCORD RF - SIPECORD - RIOCORD XX

Versiune 1 Data completării: 13/12/2019  
Versiune 6 (înlocuiește versiunea 5) Data reviziei: 28/07/2022

Pagina 9 din 10  
Data tipării: 12/09/2022

ADR cantitate limitata: 0  
IMDG cantitate limitata: 0  
ICAO cantitate limitata: Neaplicabil.

Prevederile referitoare la transportul în vrac conform ADR: Conform ADR transportul în vrac nu este autorizat.  
Actuatii conform punctului 6.

### 14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI.

Produsul nu este afectat dacă este transportat neambalat pe vas.

## SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE.

### 15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză.

Produsul nu este afectat de Regulamentul (CE) nr. 1005/2009 al parlamentului european și al consiliului din 16 septembrie 2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon.

#### Compus organic volatil (COV)

Conținut de COV (p/p): 0 %

Conținut de COV: 0 g/l

Clasificarea produsului în conformitate cu anexa I din Directiva 2012/18/EU (SEVESO III): P1a

Produsul nu este afectat de Regulamentul (UE) nr 528/2012 privind comercializarea și utilizarea produselor biocide.

Produsul nu este afectat de procedura prevăzută în Regulamentul (UE) nr 649/2012 privind exportul și importul de produse chimice periculoase.

### 15.2 Evaluarea securității chimice.

Nu s-a definitivat o evaluare privind siguranța chimică a produsului.

## SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII.

Coduri de clasificare:

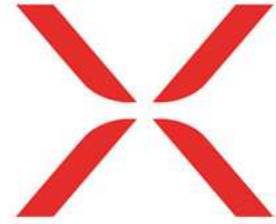
Expl. 1.1 : Exploziv Diviziunea 1.1

Modificări față de versiunea anterioară:

- Modificări privind pericolele specifice (SECȚIUNEA 2.3).
- Modificări privind compoziția produsului (SECȚIUNEA 3.2).
- Modificări privind măsurile de combatere a incendiilor (SECȚIUNEA 5.1).
- Modificări privind măsurile de combatere a incendiilor (SECȚIUNEA 5.2).
- Modificări privind măsurile de combatere a incendiilor (SECȚIUNEA 5.3).
- Modificări privind măsurile în caz de dispersie accidentală (SECȚIUNEA 6.1).
- Modificări privind valorile proprietăților fizico-chimice (SECȚIUNEA 9).
- Modificări de informații privind condițiile de stabilitate și reactivitate (SECȚIUNEA 10.2).
- Modificări de informații privind condițiile de stabilitate și reactivitate (SECȚIUNEA 10.3).
- Modificări privind clasificarea pericolului (SECȚIUNEA 11.1).
- Modificarea clasificării ADR/IMDG/ICAO/IATA/RID (SECȚIUNEA 14).
- Adăugate abrevieri și acronime (SECȚIUNEA 16).

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(conform Regulamentului (UE) 2020/878)



## RIOCORD PV - RIOCORD RF - SIPECORD - RIOCORD XX

Versiune 1 Data completării: 13/12/2019

Versiune 6 (înlocuiește versiunea 5) Data reviziei: 28/07/2022

Pagina 10 din 10

Data tipării: 12/09/2022

### Clasificarea și procedura utilizate pentru realizarea clasificării pentru amestecuri în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]:

Pericole fizice	Pe baza datelor colectate în timpul testului
Pericole pentru sănătate	Metodă de calcul
Pericole pentru mediu	Metodă de calcul

Se recomandă efectuarea unei pregătiri de bază privind siguranța și igiena de lucru, pentru a realiza o corectă manipulare a produsului.

#### Abrevieri și acronime utilizate:

ADR/RID: Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase.

CEN: Comitetul European de Standardizare.

PPE: Echipament de protecție individuală.

IATA: Asociația Internațională a Transporturilor Aeriene.

ICAO: Organizația Internațională a Aviației Civile.

IMDG: Codul maritim internațional al mărfurilor periculoase.

RID: Regulamentul privind transportul internațional de mărfuri periculoase pe calea ferată.

#### Principalele referințe bibliografice și surse de informare:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Regulamentului (UE) 2020/878.

Regulamentului (CE) Nr 1907/2006.

Regulamentului (UE) Nr 1272/2008.

Informațiile din această fișă de Date de Securitate a fost redactată conform REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI din 18 iunie 2020 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor și amestecurilor chimice (REACH).

Datele din această Fișă de Securitate se bazează pe cunoștințele actuale și pe legile naționale și CE în vigoare. Condițiile de muncă ale utilizatorului se sustrag însă cunoștinței și controlului nostru. Produsul nu trebuie folosit cu alte scopuri decât cele menționate, fără instrucțiuni scrise în prealabil de folosire. Utilizatorul este responsabil pentru luarea măsurilor adecvate pentru respectarea prevederilor legale.