

Nume produs Polymer Remover  
Nr. ref: BDS001937\_22\_20200330 (RO)

Data de fabricație: 30.03.20 Version : 4.0  
Înlocuiește: BDS001937\_20190313

## SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

### 1.1. Element de identificare a produsului

Polymer Remover  
Aerosol

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

Aparate de mare capacitate pentru curățenie

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

CRC Industries Europe BV  
Touwslagerstraat 1  
9240 Zele  
Belgium  
Tel.: +32(0)52/45.60.11  
Fax.: +32(0)52/45.00.34  
E-mail : hse@crcind.com

Auxiliare		Tel	Fax
CRC Industries Finland Oy	Smedsgatan 3-5 LT4, PL62, 08101 LOJO	+358/(19)32.921	
CRC Industries France	6, avenue du marais, C.S. 90028, 95102 Argenteuil Cedex	01.34.11.20.00	01.34.11.09.96
CRC Industries Deutschland GmbH	Südring 9, D-76473 Iffezheim	(07229) 303 0	(07229)30 32 66
CRC INDUSTRIES IBERIA S.L.U.	GREMIO DEL CUERO-PARC.96, POLIGONO INDUSTRI. DE HONTORIA, 40195 SEGOVIA	0034/921.427.546	0034/921.436.270
CRC Industries Sweden	Laxfiskevägen 16, 433 38 Partille	0046/31 706 84 80	0046/31 27 39 91

### 1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)  
România: +40 21 230 8000 Department of clinical Toxicology Spitalul de Urgenta Floreasca

## SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

#### Clasificare în conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008

##### Informații fizice:

Aerosol, categoria 2  
Aerosol inflamabil.  
Recipient sub presiune : poate exploda dacă este încălzit.



Nume produs Polymer Remover  
 Nr. ref: BDS001937\_22\_20200330 (RO)

Data de fabricației: 30.03.20 Version : 4.0  
 Înlocuiește: BDS001937\_20190313

Clasificare bazată pe testare

**Sănătate:**

Cancerigenitate, categoria 2  
 Susceptibil de a provoca cancer.  
 Iritarea pielii, categoria 2  
 Provoacă iritarea pielii.  
 Iritarea ochilor, categoria 2  
 Provoacă iritarea pielii.  
 Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere, categoria 3  
 Poate provoca somnolență sau amețeală.

Clasificare bazată pe metoda de calcul.

**Mediu**

Periculos pentru mediul acvatic, cronic categoria 3  
 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Clasificare bazată pe metoda de calcul.

**2.2. Elemente pentru etichetă****Etichetare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008**

Identificator de produs: Conține:  
 clorur? de metilen

Pictograma/pictogramele de pericol:



Cuvânt de avertizare: Atenție

Fraza/frazele de pericol:

H223 : Aerosol inflamabil.  
 H229 : Recipient sub presiune : poate exploda dacă este încălzit.  
 H351 : Susceptibil de a provoca cancer.  
 H315 : Provoacă iritarea pielii.  
 H319 : Provoacă o iritare gravă a ochilor.  
 H336 : Poate provoca somnolență sau amețeală.  
 H412 : Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraza/frazele de securitate:

P102 : A nu se lăsa la îndemâna copiilor.  
 P210 : A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.  
 P211 : Nu pulverizați deasupra unei flăcări deschise sau unei alte surse de aprindere.  
 P251 : Nu perforați sau ardeți, chiar și după utilizare.  
 P201 : Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare.  
 P261 : Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.  
 P271 : A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.  
 P280 : Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.  
 P308/313 : ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul.  
 P410/412 : A se proteja de lumina solară. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50°C/122°F.  
 P501-2 : Cedați conținutul/containerul unui punct autorizat de colectare a deșeurilor.

Regulamentul (EC) No  
 648/2004 privind  
 detergenții

hidrocarburi aromatice 5 - 15 %

hidrocarburi halogenate > 30 %

Nume produs Polymer Remover  
Nr. ref: BDS001937\_22\_20200330 (RO)

Data de fabricație: 30.03.20 Version : 4.0  
Înlocuiește: BDS001937\_20190313

### 2.3. Alte pericole

Produsul nu conține substanțe PBT sau vPvB.

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### 3.1. Substanțe

Nu se aplică.

### 3.2. Amestecuri

Componente periculoase	Număr de înregistrare	Nr.CAS	EC-nr	w/w %	Clasa și categoria de pericol	Fraza de pericol	Observații
clorur? de metilen	01-2119480404-41	75-09-2	200-838-9	50-75	Canc. 2, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H351,H315,H319,H336	
ethanol; ethyl alcohol	01-2119457610-43	64-17-5	200-578-6	5-10	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2	H225,H319	B,X,W
Hydrocarbons,C3-4-rich, petroleum distillate Petroleumgas (1,3-butadiene < 0.1%)	01-2119485926-20	68512-91-4	270-990-9	5-10	Gaz compr., Gaz infl. 1	H280,H220	K,G
Hidrocarburi, C10, aromatice,	01-2119463583-34	-	(918-811-1)	5-10	STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2	H336,H304,H411	Q
propan-2-ol; alcool izopropilic; izopropanol	01-2119457558-25	67-63-0	200-661-7	<1	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225,H319,H336	B
butanone; ethyl methyl ketone	01-2119457290-43	78-93-3	201-159-0	<1	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225,H319,H336	A

#### Explanation notes

A : material, folosirea căruia se mărginește în locurile de lucru comun

B : material, folosirea căruia se mărginește în locurile de lucru, conform normelor stabilite de țară

G : exempted from the obligation to register in accordance with art.2(7)of REACH Regulation No 1907/2006

K : nu se clasifică ca cancerogen, mai puțin de 0.1 %w/w 1.3 – butadienă (Einecs- nr.203-450-8)

Q : Numărul CAS este doar un identificator ce trebuie utilizat în afara Uniunii Europene, pentru înregistrarea inventarului global.

W : Note: substance mentioned on the list of CMR-substances of the Dutch Ministry of Social Affairs and Employment (SZW)

X : SCL (Limitele de concentrație specifice)

(\*Explicație avertismente: vezi capitolul 16)

## SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

#### Contactul cu ochii

Dacă substanța a intrat în ochi, îndepărtați imediat spălând cu multă apă  
Dacă iritația persistă, consultați medicul

#### Contactul cu pielea

Scoateți imediat hainele contaminate și clătiți pielea afectată cu apă din abundență. Apoi spălați cu săpun și apă  
Dacă iritația persistă, cereți îngrijiri medicale

#### Inhalare

Scoateți victima din zona contaminată, țineți-o la căldură și în stare de repaus



Nume produs Polymer Remover

Data de fabricație: 30.03.20 Version : 4.0

Nr. ref: BDS001937\_22\_20200330 (RO)

Înlocuiește: BDS001937\_20190313

Înghițire	<p>În caz de respirație dificilă, asigurați oxigenul</p> <p>Faceți respirație artificială doar dacă pacientul nu respiră</p> <p>Cereți imediat îngrijiri medicale</p> <p>Nu provocați voma</p> <p>Clătiți gura cu multă apă (a nu se înghiți)</p> <p>În caz de înghițire, cereți imediat îngrijiri medicale și arătați acest recipient sau eticheta</p>
-----------	---

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

Inhalare	<p>Poate provoca iritații</p> <p>Concentrațiile mari pot provoca efecte narcotice</p> <p>Simptome: gât inflamă, tuse, respirație îngreunată, dificultăți severe de respirație, dureri de cap</p>
Înghițire	<p>După vomitarea substanței ingerate, este probabil să fie aspirat în plămâni.</p> <p>Solvenții pot provoca pneumonia chimică.</p> <p>Simptome: dureri abdominale, amețeli, diaree, tuse, dureri de cap</p>
Contact cu pielea	<p>Poate provoca iritații</p> <p>Contactul prelungit cu pielea provoacă uscarea pielii, conduce la iritație și, în unele cazuri, la dermatite</p> <p>Simptome: înroșire și durere</p>
Contact cu ochii	<p>Poate provoca iritații</p> <p>Simptome: înroșire și durere</p>

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

Sfat general	<p>Dacă apar simptome, consultați medicul.</p> <p>Dacă nu vă simțiți bine, consultați medicul (arătați eticheta dacă e posibil)</p> <p>Clorura de metilen este clasificată drept substanță cancerigenă Cat.2</p> <p>În caz de expunere repetată, este necesar un control medical de rutină</p>
--------------	--

### SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

#### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

spumă, dioxid de carbon sau agent de uscare

#### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Aerosolii pot exploda dacă sunt încălzii la peste 50°C

Formează produși nocivi de descompunere

CO, CO<sub>2</sub>, HCl

clorurați

#### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

Păstrați la rece recipientul (recipientele) care a fost expus la foc, stropindu-l cu apă

În caz de incendiu nu respirați fumul

Substanța degajă vapori toxici, purtați echipament respirator autonom



Nume produs Polymer Remover  
Nr. ref: BDS001937\_22\_20200330 (RO)

Data de fabricație: 30.03.20 Version : 4.0  
Înlocuiește: BDS001937\_20190313

## SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

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

Oprii toate sursele de ardere  
Asigurați ventilarea adecvată  
Purtați echipament adecvat și mănuși de protecție

### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu permiteți accesul în canalele publice de colectare sau în canalizări

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

Absorbiți scurgerea cu un material adecvat inert  
Spălați locul scurgerii cu apă și detergent

### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Pentru mai multe informații, consultați Secțiunea 8

## SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

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

Păstrați departe de căldură și de sursele de aprindere  
A se evita acumularea încărcării electrostatice  
Echipamentul trebuie împământat  
Utilizați echipamente electrice/de ventilare/de iluminat/.../antideflagrante.  
Nu utilizați unelte care produc scântei.  
Nu respirați aerosoli sau vapori  
Asigurați ventilarea adecvată  
Evitați contactul cu pielea și cu ochii  
Spălați cu atenție după utilizare  
Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.

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

Recipient sub presiune: a se proteja de razele soarelui și a nu se expune la temperaturi mai mari de 50°C.  
A se păstra într-un loc răcoros, departe de umezeală, bine ventilat  
A se nu se lăsa la îndemâna copiilor.

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

Aparate de mare capacitate pentru curățenie

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală



Nume produs Polymer Remover  
 Nr. ref: BDS001937\_22\_20200330 (RO)

Data de fabricație: 30.03.20 Version : 4.0  
 Înlocuiește: BDS001937\_20190313

## 8.1. Parametri de control

### Limite de expunere

Componente periculoase	Nr.CAS	metodă	
<b>limite de expunere stabilite de UE</b>			
propan-2-ol; alcool izopropilic; izopropanol	67-63-0	TWA	400 ppm
		STEL	500 ppm
clorur? de metilen	75-09-2	TWA	100 ppm
		STEL	200 ppm
butanone; ethyl methyl ketone	78-93-3	TWA	200 ppm
		STEL	300 ppm

## 8.2. Controale ale expunerii

<b>Proceduri de control:</b>	Asigurați ventilarea adecvată Păstrați departe de căldură și de sursele de aprindere
<b>Protecție personală</b>	La manipularea acestui produs, luați măsurile de precauție pentru evitarea contactului cu pielea și ochii Asigurați ventilarea adecvată
<b>inhalare :</b>	În caz de ventilare insuficientă, purtați echipament respirator adecvat.
protec?ie recomandată a căilor respiratorii:	Aparat de respirat care purifică aerul prevăzut cu cartuș cu gaz organic/vapor organic (de tip AX).
<b>contact cu pielea:</b>	Purtați mănuși de protecție adecvate Intervalul de timp până la străpungerea mănu?ii ar trebui să fie mai mare decât durata totală de utilizare a produsului. Dacă opera?iunile durează mai mult decât intervalul de timp până la străpungere, mănu?ile trebuie înlocuite până în acel moment.
Mănu?i recomandate:	(polivinilalcool)
<b>ochii :</b>	Purtați ochelari de protecție în conformitate cu standardul EN 166.

## SEC?IUNEA 9: Proprietă?ile fizice ?i chimice

### 9.1. Informa?ii privind proprietă?ile fizice ?i chimice de bază

(pentru aerosoli fără carburant)

<b>Aspect: stare fizică</b>	Lichid sub presiune.
<b>culoare :</b>	Incolor.
<b>miros :</b>	Solvent.
<b>pH :</b>	Nu se aplică.
<b>Punct /interval de fierbere</b>	Nu este disponibil.
<b>Punct de aprindere</b>	Niciunul
<b>Rată evaporare</b>	Nu este disponibil.
<b>Limite de explozie :limită superioară</b>	Nu este disponibil.
<b>limită inferioară:</b>	Nu este disponibil.
<b>Presiune vapori</b>	Nu este disponibil.



Nume produs Polymer Remover  
Nr. ref: BDS001937\_22\_20200330 (RO)

Data de fabricație: 30.03.20 Version : 4.0  
Înlocuiește: BDS001937\_20190313

Densitate relativă 1.18 g/cm<sup>3</sup> (@ 20°C).  
Solubilitate în apă Insolubil în apă  
Auto-aprindere > 200 °C  
Viscozitate 80 mPa.s (@ 20°C).

## 9.2. Alte informații

VOC: 1180 g/l

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Nu se cunosc reacții periculoase dacă e folosit în scopul în care a fost creat

### 10.2. Stabilitate chimică

Stabil

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu se cunosc reacții periculoase dacă e folosit în scopul în care a fost creat

### 10.4. Condiții de evitat

Recipient sub presiune: a se proteja de razele soarelui și a nu se expune la temperaturi mai mari de 50°C.  
A se evita supraîncălzirea

### 10.5. Materiale incompatibile

Agent puternic oxidant

### 10.6. Produse de descompunere periculoase

CO, CO<sub>2</sub>, HCl  
urme de clor și de fosgen

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

toxicitate acută: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite  
corodarea/iritarea pielii: Provoacă iritarea pielii.  
lezarea gravă/iritarea ochilor: Provoacă o iritare gravă a ochilor.  
sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite  
mutagenitatea celulelor germinative: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite



Nume produs Polymer Remover  
Nr. ref: BDS001937\_22\_20200330 (RO)

Data de fabricație: 30.03.20 Version : 4.0  
Înlocuiește: BDS001937\_20190313

<b>cancerogenitatea:</b>	Susceptibil de a provoca cancer.
<b>toxicitate pentru reproducere:</b>	pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
<b>STOT (toxicitate asupra organelor ?intă specifice) – expunere unică:</b>	Poate provoca somnolență sau amețeală.
<b>STOT (toxicitate asupra organelor ?intă specifice) – expunere repetată:</b>	pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
<b>pericolul prin aspirare:</b>	pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

#### Informații privind căile probabile de expunere:

<b>Inhalare</b>	Poate provoca iritații Concentrațiile mari pot provoca efecte narcotice
<b>Înghițire</b>	După vomitarea substanței ingerate, este probabil să fie aspirat în plămâni. Solvenții pot provoca pneumonia chimică.
<b>Contact cu pielea</b>	Iritant pentru piele
<b>Contact cu ochii</b>	Iritant pentru ochi

#### Date toxicologice

Componente periculoase	Nr.CAS	metodă	
ethanol; ethyl alcohol	64-17-5	LD50 oral șobolan	> 2000 mg/kg
		LD50 derm. iepure	> 2000 mg/kg
propan-2-ol; alcool izopropilic; izopropanol	67-63-0	LD50 oral șobolan	5840 mg/kg
		LC50 inhal.șobolan	> 25000 mg/l
		LD50 derm. iepure	13900 mg/kg
clorur? de metilen	75-09-2	LD50 oral șobolan	> 2000 mg/kg
		LD50 derm. șobolan	> 2000 mg/kg
butanone; ethyl methyl ketone	78-93-3	LD50 oral șobolan	> 2000 mg/kg
Hidrocarburi, C10, aromatice,	-	LD50 oral șobolan	> 5000 mg/kg
		LC50 inhal.șobolan	4688 mg/m3
		LD50 derm. iepure	> 2000 mg/kg

Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată .  
Clorura de metilen este clasificată drept substanță cancerigenă Cat.2

## SEC?IUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1. Toxicitate

Periculos pentru mediul acvatic, cronic categoria 3  
Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

#### Informații ecotoxicologice:

Componente periculoase	Nr.CAS	metodă	
ethanol; ethyl alcohol	64-17-5	LC50 pește	> 100 mg/l



Nume produs Polymer Remover  
Nr. ref: BDS001937\_22\_20200330 (RO)

Data de fabricație: 30.03.20 Version : 4.0  
Înlocuiește: BDS001937\_20190313

propan-2-ol; alcool izopropilic; izopropanol	67-63-0	IC50 alge	1000 mg/l
		LC50 pește	9640 mg/l
		EC50 - purice-de-apă	9714 mg/l
clorur? de metilen	75-09-2	IC50 alge	> 662 mg/l
		LC50 pește	193 mg/l
		EC50 - purice-de-apă	27 mg/l
Hidrocarburi, C10, aromatice,	-	IC50 alge	> 10 mg/l
		LC50 pește	2-5 mg/l
		EC50 - purice-de-apă	3-10 mg/l

## 12.2. Persistență și degradabilitate

Nu există date experimentale disponibile

## 12.3. Potențial de bioacumulare

Nu se prevede nicio bioacumulare.

## 12.4. Mobilitate în sol

Insolubil în apă

## 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Produsul nu conține substanțe PBT sau vPvB.

## 12.6. Alte efecte adverse

Nu există date experimentale disponibile

GWP (potențial de încălzire globală): 7

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deeurilor

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

### 14.1. Numărul ONU

număr UN 1950

### 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Denumire corespunzătoare pentru expediție: AEROSOLS



Nume produs Polymer Remover  
 Nr. ref: BDS001937\_22\_20200330 (RO)

Data de fabricației: 30.03.20 Version : 4.0  
 Înlocuiește: BDS001937\_20190313

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

Clasa: 2.1  
 Risc subsidiar 6.1  
 ADR/RID - Cod de clasificare: 5TF

#### 14.4. Grupul de ambalare

Grup de ambalare: nu se aplică

#### 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

ADR/RID - Periculos pentru mediu: Nu  
 IMDG - Poluant marin: No  
 IATA/ICAO - Periculos pentru mediu: Nu

#### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

ADR/RID - Cod de tunel: (D)  
 IMDG - Ems: F-D, S-U

#### 14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL și Codul IBC

Nu se aplică.

### SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

Fișa cu date de siguranță este întocmită în conformitate cu reglementările europene în vigoare prezente.  
 Regulation (EC) No 1906/2006 (REACH)  
 Regulation (EC) No 1272/2008  
 Dir. 2013/10/UE, 2008/47/CE Amendament la Directiva 75/324/CEE cu privire la generatorul de aerosoli

#### 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu există informații.

### SECȚIUNEA 16: Alte informații

\*Fraza de pericol

H220 : Gaz extrem de inflamabil.  
 H225 : Lichid și vapori foarte inflamabili.  
 H280 : Conține un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire.  
 H304 : Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.  
 H315 : Provoacă iritarea pielii.  
 H319 : Provoacă o iritare gravă a ochilor.



Nume produs Polymer Remover

Data de fabricație: 30.03.20 Version : 4.0

Nr. ref: BDS001937\_22\_20200330 (RO)

Înlocuiește: BDS001937\_20190313

H336 : Poate provoca somnolență sau amețeală.

H351 : Susceptibil de a provoca cancer.

H411 : Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

REVIZUIRI ÎN CADRUL  
CAPITOLULUI

Clasificare în conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008

acronyms and synonyms:

TWA = time weight average

STEL = short time exposure limit

VOC:

PBT = persistent bioaccumulative toxic

vPvB = very persistent very bioaccumulative

Acest produs trebuie depozitat, manipulat și folosit conform bunelor practici de igienă în industrie și în conformitate cu toate reglementările legale. Informația de aici se bazează pe cunoștințele pe care le deținem în prezent și este destinată prezentării produselor noastre din punctul de vedere al cerințelor de securitate. Aceasta nu garantează niciun fel de proprietăți speciale. În afara utilizării rezonabile în scopul studierii, cercetării și recenziei riscurilor de sănătate, siguranță și de mediu, nicio parte a acestor documente nu poate fi reprodusă sub nicio formă fără acordul scris al CRC.