

Nume produs Innox 200

Nr. ref: BDS001668\_22\_20170629 (RO)

Data de fabricației:

Înlocuiește:

29.06.17 Version : 2.0

BDS001668\_20141016

**SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii****1.1. Element de identificare a produsului**

Innox 200  
Aerosol

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

Produse anticorozive

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

CRC Industries Europe bvba  
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	Laurinkatu 57 A 23 B, 08100 Lohja	+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 1  
Aerosol extrem de inflamabil.  
Recipient sub presiune : poate exploda dacă este încălzit.

**CRC Industries Europe bvba**

Touwslagerstraat 1, 9240 Zele – Belgium

Tel (+32) (0) 52 / 45 60 11 – Fax (+32) (0) 52 / 45 00 34 – www.crcind.com

Nume produs Inox 200

Nr. ref: BDS001668\_22\_20170629 (RO)

Data de fabricației:

Înlocuiește:

29.06.17 Version : 2.0

BDS001668\_20141016

Clasificare bazată pe testare

**Sănătate:**

Toxicitate asupra unui organ țintă specific – expunere repetată, categoria 2  
 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată în caz de inhalare.  
 Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere, categoria 3  
 Poate provoca somnolență sau amețelă.

Clasificare bazată pe metoda de calcul.

**Mediu**

Neclasificat

Clasificare bazată pe metoda de calcul.

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

Identificator de produs:

Conține:  
 acetat de n-butil

Pictograma/pictogramele de pericol:



Cuvânt de avertizare:

Pericol

Fraza/frazele de pericol:

H222 : Aerosol extrem de inflamabil.  
 H229 : Recipient sub presiune : poate exploda dacă este încălzit.  
 H373-1 : Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată în caz de inhalare.  
 H336 : Poate provoca somnolență sau amețelă.

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.  
 P260 : Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.  
 P271 : A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.  
 P314 : Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine.  
 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.

Informații suplimentare de pericol:

Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.  
 Conține:  
 nickel  
 Poate provoca o reacție alergică.

**2.3. Alte pericole**

Nu există informații disponibile

**SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții****3.1. Substanțe**

CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1, 9240 Zele – Belgium

Tel (+32) (0) 52 / 45 60 11 – Fax (+32) (0) 52 / 45 00 34 – www.crcind.com

Nume produs Inox 200

Nr. ref: BDS001668\_22\_20170629 (RO)

Data de fabricație:

Înlocuiește:

29.06.17 Version : 2.0

BDS001668\_20141016

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
dimethyl ether	01-2119472128-37	115-10-6	204-065-8	50-75	Gaz infl. 1, Gaz compr.	H220,H280	A
acetat de n-butil	01-2119485493-29	123-86-4	204-658-1	10-25	Flam. Liq. 3, STOT SE 3	H226,H336	
xilen	01-2119488216-32	1330-20-7	215-535-7	2.5-5	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1	H226,H312,H332,H315,H319,H335,H373,H304	A
nickel	01-2119438727-29	7440-02-0	231-111-4	<1	Canc. 2, STOT RE 1, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	H351,H372,H317,H412	B
4-hydroxy-4-methylpentan-2-one; diacetone alcohol	01-2119473975-21	123-42-2	204-626-7	0-2.5	Flam. Liq. 3, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H226,H319,H335	
propan-2-ol; alcool izopropilic; izopropanol	01-2119457558-25	67-63-0	200-661-7	0-2.5	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225,H319,H336	B
<b>Explanation notes</b>							
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							

(\*Explicație avertismente: vezi capitolul 16)

## SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

## 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

<b>Contactul cu ochii</b>	Dacă substanța a intrat în ochi, îndepărtați imediat spălând cu multă apă Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.
<b>Contactul cu pielea</b>	Spălați cu multă apă și săpun. În caz de iritare a pielii: consultați medicul.
<b>Inhalare</b>	ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.
<b>Înghițire</b>	În caz de înghițire, nu provocați vomă deoarece există riscul de aspirare în plămâni. Dacă se bănuiește că s-a aspirat, cereți imediat îngrijiri medicale

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

<b>Inhalare</b>	Inhalarea excesivă de vapori de solvent poate provoca greață, dureri de cap și amețeli
<b>Înghițire</b>	După vomitarea substanței ingerate, este probabil să fie aspirat în plămâni.



CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1, 9240 Zele – Belgium

Tel (+32) (0) 52 / 45 60 11 – Fax (+32) (0) 52 / 45 00 34 – www.crcind.com

Nume produs Inox 200

Nr. ref: BDS001668\_22\_20170629 (RO)

Data de fabricației:

Înlocuiește:

29.06.17 Version : 2.0

BDS001668\_20141016

**Contact cu pielea**

Solvenții pot provoca pneumonia chimică.

Simptome: gât inflammat, dureri abdominale, greață, vomă

**Contact cu ochii**

Poate provoca iritații

Simptome: înroșire și durere

Poate provoca iritații

Simptome: înroșire și durere

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

Dacă nu vă simțiți bine, consultați medicul (arătați eticheta dacă e posibil)

Dacă simptomele persistă, consultați întotdeauna medicul.

**SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor****5.1. Mijloace de stingere a incendiilor**

spumă, dioxid de carbon sau agent de uscare

Nu utilizați mijloace de stingere cu jet de apă, acestea sunt un pericol de răspândire a focului.

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

Aerosolii pot exploda dacă sunt încălziți la peste 50°C

Formează produși nocivi de descompunere

CO, CO<sub>2</sub>**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

**SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală****6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

Opriți toate sursele de ardere

Asigurați ventilația 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

Dacă apa poluată ajunge în sistemele de drenare sau în sistemele de canalizare, anunțați imediat autoritățile în drept

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

Absorbiți scurgerea cu un material adecvat inert

**6.4. Trimiteri către alte secțiuni**

CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1, 9240 Zele – Belgium

Tel (+32) (0) 52 / 45 60 11 – Fax (+32) (0) 52 / 45 00 34 – www.crcind.com

Nume produs Inox 200

Nr. ref: BDS001668\_22\_20170629 (RO)

Data de fabricației:

Înlocuiește:

29.06.17 Version : 2.0

BDS001668\_20141016

Pentru mai multe informații, consultați Secțiunea 8

**SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea****7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**

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 securitate, 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 nu se lăsa la îndemâna copiilor.

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

Produse anticorozive

**SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală****8.1. Parametri de control****Limite de expunere**

Componente periculoase	Nr.CAS	metodă	
<b>limite de expunere stabilite de UE</b>			
dimethyl ether	115-10-6	TWA	1000 ppm
xilen	1330-20-7	TWA	50 ppm
		STEL	100 ppm
propan-2-ol; alcool izopropilic; izopropanol	67-63-0	TWA	400 ppm
		STEL	500 ppm

**8.2. Controale ale expunerii****Proceduri de control:**

Asigurați ventilarea adecvată  
Păstrați departe de căldură și de sursele de aprindere  
A se evita acumularea încărcării electrostatice

**Protecție personală**

La manipularea acestui produs, luați măsurile de precauție pentru evitarea

**CRC Industries Europe bvba**

Touwslagerstraat 1, 9240 Zele – Belgium

Tel (+32) (0) 52 / 45 60 11 – Fax (+32) (0) 52 / 45 00 34 – www.crcind.com

Nume produs Innox 200

Nr. ref: BDS001668\_22\_20170629 (RO)

Data de fabricației:

Înlocuiește:

29.06.17 Version : 2.0

BDS001668\_20141016

	contactului cu pielea și ochii Este o practică bună să purtați mânăți și să asigurați o aerisire corespunzătoare atunci când utilizați produsul. În toate cazurile, manipulați și utilizați produsul în conformitate cu bunele practici de igienă industriale.
<b>inhalare :</b>	În caz de ventilație insuficientă, purtați echipament respirator adecvat.
protecție recomandată a căilor respiratorii:	(filtru AXP2)
<b>contact cu pielea:</b>	În funcție de nivelul de utilizare și de durata utilizării și de pericolul contactului cu produsul, producătorul mânăților vă poate ajuta să alegeți materialul corespunzător al mânăților și intervalul de timp până la străpungere.
Mânăți recomandate:	(nitril)
<b>ochii :</b>	Purtați ochelari de protecție în conformitate cu standardul EN 166.
<b>Controlul expunerii mediului:</b>	Evitați dispersarea în mediu. Colectați scurgerile de produs.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

(pentru aerosoli fără carburant)

<b>Aspect: stare fizică</b>	Lichid propulsor DME.
<b>culoare :</b>	Gri.
<b>miros :</b>	Solvent.
<b>pH :</b>	Nu se aplică.
<b>Punct /interval de fierbere</b>	Nu este disponibil.
<b>Punct de aprindere</b>	- 41 °C (vas închis)
<b>Rată evaporare</b>	Nu este disponibil.
<b>Limite de explozie :limită superioară</b>	22.8 %
<b>limită inferioară:</b>	2.9 %
<b>Presiune vapori</b>	Nu este disponibil.
<b>Densitate relativă</b>	0.783 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
<b>Solubilitate în apă</b>	Insolubil în apă
<b>Auto-aprindere</b>	275 °C
<b>Viscozitate</b>	23 Sec (ASTM CF 4).

### 9.2. Alte informații

VOC: 697 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



CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1, 9240 Zele – Belgium

Tel (+32) (0) 52 / 45 60 11 – Fax (+32) (0) 52 / 45 00 34 – www.crcind.com

Nume produs Inox 200

Nr. ref: BDS001668\_22\_20170629 (RO)

Data de fabricației:

Înlocuiește:

29.06.17 Version : 2.0

BDS001668\_20141016

**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**

A se evita supraîncălzirea

**10.5. Materiale incompatibile**

Agent puternic oxidant

**10.6. Produse de descompunere periculoase**

CO, CO<sub>2</sub>

**SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice****11.1. Informații privind efectele toxicologice**

<b>toxicitate acută:</b>	pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
<b>corodarea/iritarea pielii:</b>	pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
<b>lezarea gravă/iritarea ochilor:</b>	pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
<b>sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii:</b>	pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
<b>mutagenitatea celulelor germinative:</b>	pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
<b>cancerogenitatea:</b>	pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
<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 amețelă.
<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>	Inhalarea vaporilor de solvent poate conduce la apariția senzațiilor de greață, a durerilor de cap, a amețelilor
<b>Înghițire</b>	După vomitarea substanței ingerate, este probabil să fie aspirat în plămâni. Solvenții pot provoca pneumonia chimică.
<b>Contact cu pielea</b>	Contactul prelungit cu pielea provoacă uscarea pielii, conduce la iritație și, în unele cazuri, la dermatite
<b>Contact cu ochii</b>	Expunerea repetată poate cauza uscarea sau crăparea pielii

**Date toxicologice**

CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1, 9240 Zele – Belgium

Tel (+32) (0) 52 / 45 60 11 – Fax (+32) (0) 52 / 45 00 34 – www.crcind.com

Nume produs Inox 200

Nr. ref: BDS001668\_22\_20170629 (RO)

Data de fabricației:

Înlocuiește:

29.06.17 Version : 2.0

BDS001668\_20141016

Componente periculoase	Nr.CAS	metodă	
dimethyl ether	115-10-6	LC50 inhal.șobolan	309 mg/l
acetat de n-butil	123-86-4	LD50 oral șobolan	10760 mg/kg
		LC50 inhal.șobolan	> 20 mg/l
		LD50 derm. iepure	> 1400 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

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1. Toxicitate

Neclasificat

#### Informații ecotoxice:

Componente periculoase	Nr.CAS	metodă	
dimethyl ether	115-10-6	IC50 alge	154.9 mg/l
		LC50 pește	4.1 mg/l
		EC50 - purice-de-apă	4.4 mg/l
acetat de n-butil	123-86-4	IC50 alge	647 mg/l
		LC50 pește	18 mg/l
		EC50 - purice-de-apă	44 mg/l
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

### 12.2. Persistență și degradabilitate

Nu există date experimentale disponibile

### 12.3. Potențial de bioacumulare

Nu există informații disponibile

### 12.4. Mobilitate în sol

Insolubil în apă

### 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu există informații disponibile

### 12.6. Alte efecte adverse



CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1, 9240 Zele – Belgium

Tel (+32) (0) 52 / 45 60 11 – Fax (+32) (0) 52 / 45 00 34 – www.crcind.com



Nume produs Innox 200

Nr. ref: BDS001668\_22\_20170629 (RO)

Data de fabricației:

Înlocuiește:

29.06.17 Version : 2.0

BDS001668\_20141016

Nu există date experimentale disponibile

**SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea****13.1. Metode de tratare a deșeurilor****Produs**

Acest material și/sau recipientul său trebuie eliminate într-o manieră sigură  
Nu aruncați în canale de scurgere sau în mediul înconjurător, aruncați la un  
punct autorizat de colectare a deșeurilor

**Regulamente naționale**

Aruncarea la gunoi trebuie să respecte legislația locală și națională.

**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

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

Clasa:

2.1

ADR/RID - Cod de clasificare:

5F

**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

IATA/ICAO - PAX:

203

IATA/ICAO - CAO

203

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

CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1, 9240 Zele – Belgium

Tel (+32) (0) 52 / 45 60 11 – Fax (+32) (0) 52 / 45 00 34 – www.crcind.com

Nume produs Innox 200

Nr. ref: BDS001668\_22\_20170629 (RO)

Data de fabricației:

Înlocuiește:

29.06.17 Version : 2.0

BDS001668\_20141016

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.  
 H226 : Lichid și vapori 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.  
 H312 : Nociv în contact cu pielea.  
 H315 : Provoacă iritarea pielii.  
 H317 : Poate provoca o reacție alergică a pielii.  
 H319 : Provoacă o iritare gravă a ochilor.  
 H332 : Nociv în caz de inhalare.  
 H335 : Poate provoca iritarea căilor respiratorii.  
 H336 : Poate provoca somnolență sau amețeală.  
 H351 : Susceptibil de a provoca cancer.  
 H372 : Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată .  
 H373 : Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată .  
 H412 : Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

REVIZUIRI ÎN CADRUL  
CAPITOLULUI

acronyms and synonyms:

8.2. Controale ale expunerii

TWA = time weight average

STEL = short time exposure limit

VOC:

PBT = persistant bioaccumulative toxic

vPvB = very persitant 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 reprodușă sub nicio formă fără acordul scris al CRC.



**Nume produs** Inox 200**Nr. ref:** BDS001668\_22\_20170629 (RO)**Data de fabricației:****Înlocuiește:**

29.06.17 Version : 2.0

BDS001668\_20141016

