

Isem il-prodott SP 350 II  
Nr. Ta' Ref.: BDS000567\_24\_20170629 (MT)

Data li saret: 29.06.17 Version : 3.0  
Jiehu post: BDS000567\_20130718

**TAQSIMA 1: L-identifikazzjoni tas-sustanza/taħlita u tal-kumpanija/impriża****1.1. Identifikatur tal-prodott**

**SP 350 II**  
ajrusol

**1.2. Użi rilevanti identifikati tas-sustanza jew it-taħlita u użi mhux rakkomandati**

Prodotti anti-korrossivi

**1.3. Dettalji tal-fornitur tal-iskeda tad-dejta tas-sigurtà**

**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

Sussidjarji		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. In-numru tat-telefown ta' emerġenza**

**CRC Industries Europe, Belgium:** Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)  
**Malta:** Medicines and poisons info office: 2545 6504

**TAQSIMA 2: L-identifikazzjoni tal-perikli****2.1. Il-klassifikazzjoni tas-sustanza jew it-taħlita****Klassifikazzjoni skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008**

**Fiziku:** Aerosol, kategorija 1  
Aerosol li jaqbad malajr ħafna.  
Kontenitur taħt pressjoni. Jista jnfaqq'jekk jissaħħan.





Isem il-prodott SP 350 II  
 Nr. Ta' Ref.: BDS000567\_24\_20170629 (MT)

Data li saret: 29.06.17 Version : 3.0  
 Jiehu post: BDS000567\_20130718

### 3.2. It-tahlitiet

Ingredjent perikoluż	Numru ta' reġistrazzjoni	CAS-nr	EC-nr	w/w %	Klassi ta' periklu u kodiċi tal-kategorija	Dikjarazzjoni ta' Periklu	Noti
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane	01-2119475514-35	-	(921-024-6)	10-25	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2	H225,H315,H336,H304,H411	B,Q
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic	01-2119475515-33	-	(927-510-4)	10-25	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2	H225,H315,H336,H304,H411	Q
mineral oil (IP 346 DMSO extract < 3%)	-	-	-	10-25	-	-	B
3-butoxypropan-2-ol; propylene glycol monobutyl ether	01-2119475527-28	5131-66-8	225-878-4	5-10	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2	H319,H315	
Distillates (petroleum), hydrotreated light; Kerosine - unspecified	01-2119456620-43	64742-47-8	265-149-8	5-10	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1	H226,H336,H304	B,P
carbon dioxide	-	124-38-9	204-696-9	1-5	Press. Gas	H280	A,G
sulfonic acids, petroleum, sodium salts	01-2119527859-22	68608-26-4	271-781-5	1-5	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2	H315,H319	

#### Explanation notes

A : sustanza b'limitu ta' espozzizzjoni fuq il-post tax-xoghol fill-Komunità

B : sustanza b'limitu ta' espozzizzjoni stabbilita nazzjonali fuq il-post tax-xoghol

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

P : mhux klassifikat b'hala karċinoġen, anqas minn 0.1% w/w benzina (Einecs-nr 200-753-7)

Q : The CAS-no is only an indicative identifier to be used outside the EU for global inventory entries.

(\* Spjegazzjoni tal-fażijiet tar-riskju : ara kapitlu 16)

## TAQSIMA 4: Il-miżuri tal-ewwel għajnuna

### 4.1. Id-deskrizzjoni tal-miżuri tal-ewwel għajnuna

<b>Kuntatt ma' l-għajnejn</b>	JEKK JIDHOL FL-GĦAJNEJN: Laħlaħ b'attenzjoni bl-ilma għal diversi minuti. Neħhi l-lentijiet tal-kuntatt, jekk ikun hemm u jkunu faċli biex tneħħihom. Kompli laħlaħ. Jekk l-irritazzjoni ta' l-għajnejn tippersisti: Ikkonsulta tabib.
<b>Kuntatt mal-ġilda :</b>	Inża' l-ħwejjeġ kontaminati u aħsilhom qabel ma terġa' tużahom. JEKK FUQ IL-ĠILDA: Aħsel b'ħafna sapun u ilma. Jekk ikun hemm irritazzjoni tal-ġilda: Ikkonsulta tabib.
<b>Nifs 'il ġewwa :</b>	JEKK JINGIBED MAN-NIFS: Qiegħed lill-persuna għall-arja friska f'pożizzjoni komda biex tieħu n-nifs. Ikkuntattja ĊENTRU TA' L-AVVELENAMENT jew tabib jekk tħossok ma tiflaħx.
<b>Inġestjoni :</b>	Jekk jinbelgħa iġġiegħelx l-irrimettar minħabba r-riskju ta' l-aspirazzjoni għal ġol-pulmun. Jekk l-aspirazzjoni hija ssuspettata ħu attenzjoni medika immedjata

### 4.2. L-iktar sintomi u effetti importanti, kemm akuti kif ukoll irritardjati

<b>Nifs 'il ġewwa :</b>	Nifs 'il ġewwa eċċessiv ta' fwar solventi jista' iwassal għan-nawsea, uġiegħ tar-ras u stordament
<b>Inġestjoni :</b>	Wara li tirrimetti il-prodott li tkun blaġt l-aspirazzjoni għall-pulmun hija possibbli.



Isem il-prodott SP 350 II  
Nr. Ta' Ref.: BDS000567\_24\_20170629 (MT)

Data li saret: 29.06.17 Version : 3.0  
Jiehu post: BDS000567\_20130718

<b>Kuntatt mal-ġgilda :</b>	Is-solventi jistgħu jwasslu għal-pnewmonja kemikali. Sintomi : uġiegħ fil-grizmejn, uġiegħ addominali, nawsea, irrimettar Irritanti għall-ġilda
<b>Kuntatt ma' l-ghajn :</b>	Sintomi : ħmura u uġiegħ Irritanti għall-ghajnejn Sintomi : ħmura u uġiegħ, ħsara fil-viżjoni

#### 4.3. L-indikazzjoni ta' kwalunkwe attenzjoni medika immedjata u t-ttrattament speċjali meħtieġa

**Parir ġenerali** Jekk tħossok ma tifaħx, fittex parir mediku (uri t-tikketta fejn hu possibli  
Jekk is-sintomi jippersistu ċempel tabib dejjem

### TAQSIMA 5: Il-miżuri għat-tifi tan-nar

#### 5.1. Mezzi għat-tifi tan-nar

ragħwa, dijossidu karboniku jew aġent niexef  
Do not use water jet extinguishing media, due to the risk of spreading fire.

#### 5.2. Il-perikli speċifiċi li joriġinaw mis-sustanza jew it-taħlita

L-ajrusoli jistgħu jaqbd u jekk imsaħħnin 'il fuq minn 50OC  
Jiffirma forom ta' prodotti perikolużi  
CO, CO2

#### 5.3. Parir lil min jiġġieled in-nar

Żomm il-kontenitur(i) esposti għan-nar kiesaħ, billi tissprejja bl-ilma  
F'każ ta' ħruq, tiblgħax id-dħaħen

### TAQSIMA 6: Il-miżuri għar-rilaxx aċċidentali

#### 6.1. Prekawzjonijiet personali, tagħmir protettiv u proċeduri ta' emerġenza

Għalaq kull sors ta' qbid tan-nar  
Assigura ventilazzjoni adegwata  
Ilbes ħwejjeġ protettiv u ingwanti

#### 6.2. Il-prekawzjonijiet ambjentali

Thallix li jkun jista' jidħol drenagg jew korsi ta' l-ilma pubbliċi  
Jekk ilma kkonteminat jasal sas-sistemi tad-drenagg jew korsi ta' l-ilma, immedjatament informa l-awtoritajiet kompetenti

#### 6.3. Il-metodi u l-materjal għat-trażzin u t-tindif

Ossorbi t-tixrid f'materjal inerti ta' l-apposta  
Poġġi go kontenitur ta' l-apposta  
Dan il-materjal u/jew il-kontenitur tiegħu jrid jintrema bħala skart perikoluż.



Isem il-prodott SP 350 II  
 Nr. Ta' Ref.: BDS000567\_24\_20170629 (MT)

Data li saret: 29.06.17 Version : 3.0  
 Jiehu post: BDS000567\_20130718

#### 6.4. Ir-referenza għal taqsimiet oħra

Għal aktar informazzjoni ara s-sezzjoni 8

### TAQSIMA 7: Il-ġestjoni u l-ħażna

#### 7.1. Il-prekawzjonijiet għal ġestjoni bla periklu

Żomm 'il bogħod mis-sħana jew sorsi ta' qbid  
 Ftu miżuri ta' prekawzjoni kontra f'ruġ statiku  
 It-tagħmir għandu jkun ertjat  
 Uża' tagħmir elettriku/ta' ventilazzjoni/ta' dawli/.../li jiflaħ għal splużjoni.  
 Uża' biss għodda li ma jtajrux żnied.  
 Tiñux in-nifs ta' l-arjusoli jew fwar.  
 Assigura ventilazzjoni adegwata  
 Evita l-kuntatt mal-ġilda u l-għajnejn.  
 Añsel sewwa wara l-użu  
 Ilbes ingwanti protettivi/ilbies protettiv/protezzjoni għall-għajnejn/protezzjoni għall-wieċ.  
 Fliexken tal-ħasil ta' l-għajnejn għandhom ikun provduti

#### 7.2. Il-kundizzjonijiet għal ħażna bla periklu, inkluża kwalunkwe inkompatibilità

Kontenitur pressurised:protett n  
 Żomm 'il bogħod mit-fal

#### 7.3. L-użu/użi finali speċifiku/speċifiċi

Prodotti anti-korrossivi

### TAQSIMA 8: Il-kontrolli tal-esponiment/il-protezzjoni personali

#### 8.1. Il-parametri ta' kontroll

Limiti ta' espożizzjoni :

Ingredjent perikoluż	CAS-nr	metodu	
<b>Limiti ta' espożizzjoni stabbiliti mill-UE</b>			
carbon dioxide	124-38-9	TWA	9000 mg/m <sup>3</sup>
		STEL	1800 mg/m <sup>3</sup>

#### 8.2. Il-kontrolli ta' esponiment

**Proċeduri ta' kontroll**

Assigura ventilazzjoni adegwata  
 Żomm 'il bogħod mis-sħana jew sorsi ta' qbid  
 Ftu miżuri ta' prekawzjoni kontra f'ruġ statiku

**Protezzjoni personali :**

Ftu prekawzjonijiet biex jiġi evitat kuntatt mal-ġilda u l-għajnejn meta wieħed ikun qiegħed juża l-oġġett.



**Isem il-prodott** SP 350 II  
**Nr. Ta' Ref.:** BDS000567\_24\_20170629 (MT)**Data li saret:** 29.06.17 Version : 3.0  
**Jiehu post:** BDS000567\_20130718

	Assigura ventilazzjoni adegwata In all cases handle and use the product in accordance with good industrial hygiene practices.
<b>nifs 'il ġewwa</b>	F'każ ta' ventilazzjoni nieqsa, ilbes tagħmir tal-apposta respiratorju.
recommended respiratory protection:	Respiratur li jippurifika l-arja mgħammar b'kontenitur issigillat ta' ġass/fwar organiku (tip AX)
<b>idejn u ġilda :</b>	Ilbes ingwanti protettivi apposta
Recommended gloves:	(nitrile) The breakthrough time of the glove should be longer than the total duration of product use. If work lasts longer than the breakthrough time, gloves should be changed part-way through. Depending on amount and duration of use and the risk of contact with the product the gloves manufacturer can assist you in the selection of the right glove material and breakthrough time.
<b>ghajnejn :</b>	Ilbes gogils tas-saħħa.
<b>Il-kontrolli ta' esponiment ambjentali:</b>	Evita r-rilaxx fl-ambjent. Iġbor it-tixrid.

**TAQSIMA 9: Il-proprjetajiet fiżiċi u kimiċi****9.1. L-informazzjoni dwar proprjetajiet fiżiċi u kimiċi bażiċi**

(għall-ajrusoli mingħajr propellant)

<b>Apparenza : stat fiżiku :</b>	CO2 likwidu propellat.
<b>kulur :</b>	Abjad jagħti fl-isfar.
<b>riħa :</b>	Riħa karatteristika.
<b>pH :</b>	Mhux applikabbli.
<b>It-temperatura li jagħli/klassifika :</b>	60-250 °C
<b>Il-flash point :</b>	< 0 °C
<b>Rata ta' evaporazzjoni</b>	Mhux applikabbli.
<b>Limiti ta' splużjoni : limitu ta' fuq :</b>	Mhux disponibbli.
<b>limitu ta' taħt :</b>	Mhux disponibbli.
<b>Pressjoni ta' fwar :</b>	Mhux disponibbli.
<b>Densità relattiva :</b>	0.82 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
<b>Solubilità fl-ilma :</b>	Jimmulsifa ma' l-ilma
<b>Jaqbad waħdu :</b>	> 200 °C
<b>Viskosità :</b>	8.4 mPa.s (@ 20°C).

**9.2. L-informazzjoni l-oħra**

<b>VOC = volatile organic compounds</b>	360 g/l
---	---------

**TAQSIMA 10: L-istabilità u r-reattività****10.1. Ir-reattività****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

**6 / 10**

Isem il-prodott SP 350 II  
Nr. Ta' Ref.: BDS000567\_24\_20170629 (MT)

Data li saret: 29.06.17 Version : 3.0  
Jiehu post: BDS000567\_20130718

M'hemmx reazzjonijiet perikolużi magħrufa jekk użat għall-iskop tiegħu

#### 10.2. L-istabilità kimika

Stabbli

#### 10.3. Il-possibilità ta' reazzjonijiet ta' periklu

M'hemmx reazzjonijiet perikolużi magħrufa jekk użat għall-iskop tiegħu

#### 10.4. Il-kundizzjonijiet li jridu jiġu evitati

Evita li ssaħħan iżżejjed

#### 10.5. Il-materjali inkompatibbli

Aġent ossidu qawwi

#### 10.6. Il-prodotti perikolużi ta' dekompożizzjoni

CO, CO2

### TAQSIMA 11: L-informazzjoni tossikoloġika

#### 11.1. L-informazzjoni dwar effetti tossikoloġiċi

<b>acute toxicity:</b>	based on available data the classification criteria are not met
<b>skin corrosion/irritation:</b>	Jagħmel irritazzjoni tal-ġilda.
<b>serious eye damage/irritation:</b>	Jagħmel irritazzjoni serja lill-għajnejn.
<b>respiratory or skin sensitisation:</b>	based on available data the classification criteria are not met
<b>germ cell mutagenicity:</b>	based on available data the classification criteria are not met
<b>carcinogenicity:</b>	based on available data the classification criteria are not met
<b>toxicity for reproduction:</b>	based on available data the classification criteria are not met
<b>STOT-single exposure:</b>	Jista' jikkawża ħedla jew sturdament.
<b>STOT repeated exposure:</b>	based on available data the classification criteria are not met
<b>aspiration hazard:</b>	based on available data the classification criteria are not met

#### Information on likely routes of exposure:

<b>Nifs 'il ġewwa :</b>	Nifs 'il ġewwa ta' fwar solventi jista' iwassal għan-nawsea, uġiegħ ta' ras u stordament
<b>Inġestjoni :</b>	Wara li tirrimetti il-prodott li tkun blajt l-aspirazzjoni għall-pulmun hija possibbli. Is-solventi jistgħu jwasslu għal-pnewmonja kemikali.
<b>Kuntatt mal-ġġilda :</b>	Irritanti għall-ġilda
<b>Kuntatt ma' l-għajnejn :</b>	Irritanti għall-għajnejn

#### Data tossikoloġika :



**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

**Isem il-prodott** SP 350 II  
**Nr. Ta' Ref.:** BDS000567\_24\_20170629 (MT)

**Data li saret:** 29.06.17 Version : 3.0  
**Jiehu post:** BDS000567\_20130718

Ingredjent perikoluż	CAS-nr	metodu	
3-butoxypropan-2-ol; propylene glycol monobutyl ether	5131-66-8	gurdien orali LD50	3300 mg/kg
		gurdien inhal. LD50	651 mg/l
		gurdien derm. LD50	> 2000 mg/kg
Distillates (petroleum), hydrotreated light; Kerosine - unspecified	64742-47-8	gurdien orali LD50	> 2000 mg/kg
		fenek derm. LD50	> 2000 mg/kg
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane	-	gurdien orali LD50	> 5000 mg/kg
		gurdien inhal. LD50	> 25000 mg/m3
		gurdien derm. LD50	> 2000 mg/kg
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic	-	gurdien orali LD50	> 5840 mg/kg
		gurdien inhal. LD50	23.3 mg/l
		gurdien derm. LD50	> 2920 mg/kg

## TAQSIMA 12: L-informazzjoni ekoloġika

### 12.1. It-tossiċità

Perikoluż għall-ambjent akwatiku, kroniku kategorija 2  
 Tossiku għall-organiżmi akwatiċi b'mod li jhalli effetti dejjiema.

### Dejta ekotossiċoloġika:

Ingredjent perikoluż	CAS-nr	metodu	
3-butoxypropan-2-ol; propylene glycol monobutyl ether	5131-66-8	alka IC50	> 1000 mg/l
		ħut LC50	560-1000 mg/l
		EC50 daphnia	> 1000 mg/l
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane	-	ħut LC50	> 10 mg/l
		EC50 daphnia	3 mg/l
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic	-	alka IC50	10-30 mg/l
		ħut LC50	> 13.4 mg/l
		EC50 daphnia	3 mg/l

### 12.2. Il-persistenza u d-degradabilità

M'hemmx data sperimentali

### 12.3. Il-potenzjal bjoakkumulattiv

M'hemmx data sperimentali

### 12.4. Il-mobilità fil-ħamrija

Ma jinħalx fl-ilma

### 12.5. Ir-riżultati tal-valutazzjoni PBT u vPvB



Isem il-prodott SP 350 II  
Nr. Ta' Ref.: BDS000567\_24\_20170629 (MT)

Data li saret: 29.06.17 Version : 3.0  
Jiehu post: BDS000567\_20130718

M'hemmx informazzjoni

## 12.6. L-effetti l-oħra ta' hsara

M'hemmx data sperimentali

## TAQSIMA 13: Il-kunsiderazzjonijiet ta' rimi

### 13.1. Il-metodi ta' trattament tal-iskart

**Prodott :** Dan il-materjal u l-kontenitur tiegħu jridu jintremew b'mod sigur. Tbattalx fid-dranagg jew l-ambjent, eħles f'post li huwa awtorizzat sabiex jingabar l-iskart

**Regoli nazzjonali :** Ir-rimi għandu jkun skond il-lieġislazzjoni lokali, ta' l-istat jew nazzjonali

## TAQSIMA 14: L-informazzjoni dwar it-trasport

### 14.1. In-numru tan-NU:

Numru-NU : 1950

### 14.2. L-isem preċiż ta' trasbord tan-NU

Proper shipping name: AEROSOLS (naphta's)

### 14.3. Il-klassi(jiet) tal-Periklu tat-Trasport

Klassi: 2.1  
ADR/RID - Kodiċi ta' klassifikazzjoni: 5F

### 14.4. Il-grupp ta' imballagg,

Packing group: mhux applikabbli

### 14.5. Il-perikli ambjentali

ADR/RID - Ambjentalment perikoluż: Iva  
IMDG - Tniġġis tal-baħar: Inniġġes l-ilma  
IATA/ICAO - Ambjentalment perikoluż: Iva

### 14.6. Il-prekawzjonijiet speċjali għall-utent

ADR/RID - Kodiċi tal-mini: (D)  
IMDG - Ems: F-D, S-U



Isem il-prodott SP 350 II  
Nr. Ta' Ref.: BDS000567\_24\_20170629 (MT)

Data li saret: 29.06.17 Version : 3.0  
Jiehu post: BDS000567\_20130718

IATA/ICAO - PAX: 203  
IATA/ICAO - CAO 203

#### 14.7. It-trasport fil-massa skont l-Anness II ta' MARPOL u l-Kodiċi IBC

Mhux applikabbli.

### TAQSIMA 15: L-informazzjoni regolatorja

#### 15.1. Ir-regolamenti/leġislazzjoni tas-sigurtà, is-saħħa u l-ambjent speċifiċi għas-sustanza jew it-taħlita

L-Iskeda tad-Dejta dwar is-Sigurtà hija kkompilata skont ir-rekwiżiti Ewropej kurrenti.  
Ir-Regolament (KE) Nru 1907/2006 (REACH)  
Regolament (KE) Nru 1272/2008  
Dir. 2013/10/UE, 2008/47/KE li temenda d-Direttiva 75/324/KEE dwar id-dispensuri tal-ajrusols.

#### 15.2. Il-Valutazzjoni tas-Sigurtà Kimika

Ebda informazzjoni mhi disponibbli

### TAQSIMA 16: L-informazzjoni l-oħra

\*Dikjarazzjoni ta' Periklu - : -  
H225 : Likwidu u fwar li jaqbd u malajr ħafna.  
H226 : Likwidu u fwar li jaqbd u.  
H280 : Fih gass taħt pressjoni; jista' jispodi jekk jissaħħan.  
H304 : Jista' jkun fatali jekk jinbela' u jidhol fil-pajpijiet tan-nifs.  
H315 : Jagħmel irritazzjoni tal-ġilda.  
H319 : Jagħmel irritazzjoni serja lill-għajnejn.  
H336 : Jista' jikkawża ħedla jew sturdament.  
H411 : Tossiku għall-organizmi akwatiċi b'mod li jhalli effetti dejjiema.  
REVIŻJONIJIET FIL-KAPITLU : Tikkettar skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008  
8.2. Il-kontrolli ta' esponiment  
acronyms and synonyms: TWA = time weight average  
STEL = short time exposure limit  
VOC = volatile organic compounds  
PBT = persistent bioaccumulative toxic  
vPvB = very persistent very bioaccumulative

Dan il-prodott għandu jinżamm, jiġi ttrattat u użat skond prattiki tajba ta' igjene industrijali u f'konformità ma' kwalunke regolament legali. L-informazzjoni miżmuma hawn hija bbażata fuq l-istat preżenti ta' l-għerf tagħna u l-iskop tagħna hija li tispjega il-prodotti tagħna mil-lat tal-ħtiġijiet ta' sigurtà. Ma tiggarrantixxi l-ebda sustanzi speċjali. Minbarra kwalunkwe negozjar għal skopijiet ta' studju, riċerka u analiżi mill-ġdid tas-saħħa, sigurtà u riskji ambjentali, l-ebda parti minn dan id-dokumenti ma jstgħu jiġu kkupjati minn kwalunkwe proċess mingħajr il-permess bil-miktub mingħand is-CRC.

