

Název produktu: KONTAKT 60 Datum vytvoření: 29.06.17 Version : 3.2
Ref. č.: BDS000534_13_20170629 (CZ) Nahrazuje: BDS000534_20160812

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**1.1 Identifikátor výrobku**

KONTAKT 60
aerosol

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

čisticí prostředky na jemnou mechaniku

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

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

| Vedlejší | | 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 Telefonní číslo pro naléhavé situace

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)
Česká republika: Toxikologické informační středisko +420 224 91 92 93 Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**2.1 Klasifikace látky nebo směsi**

Klasifikace dle nařízení (ES) č. 1272/2008



| | | | |
|-----------------|----------------------------|------------------|------------------------|
| Název produktu: | KONTAKT 60 | Datum vytvoření: | 29.06.17 Version : 3.2 |
| Ref. č.: | BDS000534_13_20170629 (CZ) | Nahrazuje: | BDS000534_20160812 |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Fyzikální: | Aerosol, kategorie 1 Extrémně hořlavý aerosol. Nádoba je pod tlakem: při zahřátí se může roztrhnout. |
| Klasifikace je založena na testování. | |
| Zdraví: | Dráždivost pro kůži, kategorie 2 Dráždí kůži. Podráždění očí, kategorie 2 Způsobuje vážné podráždění očí. Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3 Může způsobit ospalost nebo závratě. |
| Klasifikaci na metoda výpočtu. | |
| Životní prostředí: | Nebezpečný pro vodní prostředí, chronická kategorie 3 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |
| Klasifikaci na metoda výpočtu. | |

2.2 Prvky označení

Označování dle nařízení (ES) č. 1272/2008

| | |
|------------------------|--|
| Identifikátor výrobku: | Obsahuje: uhlovodíky Propan- 2- ol |
|------------------------|--|

Piktogramy označující nebezpečí:



| | |
|-----------------------------------|--|
| Signální slovo: | Nebezpečí |
| Údaje o nebezpečnosti: | H222 : Extrémně hořlavý aerosol. H229 : Nádoba je pod tlakem: při zahřátí se může roztrhnout. H315 : Dráždí kůži. H319 : Způsobuje vážné podráždění očí. H336 : Může způsobit ospalost nebo závratě. H412 : Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |
| Pokyny pro bezpečné zacházení: | P102 : Uchovávejte mimo dosah dětí. P210 : Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. P211 : Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení. P251 : Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití. P261 : Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů. P271 : Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách. P410/412 : Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50°C/122°F. P501-2 : Obsah nebo obal likvidujte ve schválených sběrných místech. |
| Doplňující informace o nebezpečí: | Žádný |

2.3 Další nebezpečnost

Informace nejsou k dispozici



Název
produktu:
Ref. č.:

KONTAKT 60
BDS000534_13_20170629 (CZ)

Datum vytvoření: 29.06.17 Version : 3.2
Nahrazuje: BDS000534_20160812

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky

Nelze použít.

3.2 Směsi

| riziková přísada | Registrační číslo | č. CAS | EC-nr | w/w % | Třída a kategorie Poznámka nebezpečnosti | Standardní věta o nebezpečnosti | Poznámky |
|--|-------------------|-----------|-------------|-------|--|---------------------------------|----------|
| Propan- 2- ol | 01-2119457558-25 | 67-63-0 | 200-661-7 | 25-50 | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 | H225,H319,H336 | B |
| Uhlovodíky, C6-C7, n-alkany, isoalkany, cyklické, < 5 % n-hexanu | 01-2119475514-35 | - | (921-024-6) | <25 | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2 | H225,H315,H336,H304,H411 | B,Q |
| (R,S) - Butan- 2- ol[1]; (S) - butan- 2- ol[2]; (R) - butan- 2- ol[3]; (+-) - butan- 2- ol[4] | 01-2119475146-36 | 78-92-2 | 201-158-5 | <20 | Flam. Liq. 3, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT SE 3 | H226,H319,H335,H336 | B |
| minerální olej | 01-2119487078-27 | 8042-47-5 | 232-455-8 | 5-10 | | - | B |
| oxidu uhličitého | - | 124-38-9 | 204-696-9 | 1-5 | Press. Gas | H280 | A,G |

Explanation notes

A : látka, jejíž použití je omezeno na společném pracovišti

B : látka, jejíž použití je omezeno na pracovišti dle státních norem

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

Q : Číslo CAS je pouze indikativní identifikátor, který má být použit pro účely globálních inventarizací mimo EU.

(* Vysvětlení rizikových vět: viz kapitulu 16)

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Kontakt s očima:

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Kontakt s pokožkou:

Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím ho vyperte.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Vdechnutí:

PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO



| | | | |
|------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------------|
| Název produktu: | KONTAKT 60 | Datum vytvoření: | 29.06.17 Version : 3.2 |
| Ref. č.: | BDS000534_13_20170629 (CZ) | Nahrazuje: | BDS000534_20160812 |

Požítí: nebo lékaře.
V případě polknutí nevyvolávejte zvracení z důvodu rizika vdechnutí do plic.
Existuje-li podezření na vdechnutí, vyhledejte ihned lékařskou pomoc

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Vdechnutí: Nadměrné vdechování par rozpouštědla může vyvolat nevolnost, bolesti hlavy a závratě

Požítí: Po vyzvrácení spolknutého produktu dojde pravděpodobně ke vdechnutí do plic. Rozpouštědla mohou vyvolat chemický zápal plic.
Příznaky: bolest v krku, bolest břicha, nevolnost, zvracení

Kontakt s pokožkou: dráždí pokožku
Příznaky: zarudlost a bolest

Kontakt s očima: dráždí oči
Příznaky: zarudlost a bolest, zhoršené vidění

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Obecné rady: Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc (je-li to možné, ukažte lékaři nálepku)
Pokud příznaky přetrvávají, vždy volejte lékaře

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

pěna, kysličník uhličitý nebo vysoušedlo
Nepoužívejte hasicí přístroje s vodním paprskem, kvůli riziku šíření ohně.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při zahřátí nad 50°C mohou aerosoly vybuchnout
Vytváří nebezpečné produkty rozkladu
CO, CO₂

5.3 Pokyny pro hasiče

Nádoby(y) v blízkosti ohně ochlazujte stříkající vodou
V případě požáru nevdechujte dým.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Vypněte všechny zápalné zdroje
Zabezpečte odpovídající větrání



| | | | |
|------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------------|
| Název produktu: | KONTAKT 60 | Datum vytvoření: | 29.06.17 Version : 3.2 |
| Ref. č.: | BDS000534_13_20170629 (CZ) | Nahrazuje: | BDS000534_20160812 |

Noste vhodné ochranné oblečení a rukavice.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nepřipusťte proniknutí do veřejné kanalizace a vodních toků
Jestliže se znečištěná voda dostane do kanalizace nebo vodních toků, ihned informujte příslušné úřady

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Absorbujte vyteklé množství vhodným inertním materiálem
Umístěte do vhodné nádoby
Tento materiál a/nebo nádobu na něj je třeba likvidovat jako nebezpečný odpad.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Další informace, viz část 8.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Držte mimo dosah tepelných a zápalných zdrojů
Přijměte bezpečnostní opatření proti statickým výbojům
Zařízení by mělo být uzemněno.
Používejte elektrické/ventilační/osvětlovací/.../zařízení do výbušného prostředí.
Používejte pouze nářadí z nejlépejšího kovu.
Nevdechujte aerosoly ani páry.
Zabezpečte odpovídající větrání
Vyhýbejte se styku s pokožkou a s očima.
Po použití se důkladně umyjte
Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
Měly by být k dispozici láhve na vymývání očí

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Nádoba pod tlakem: chraňte před slunečním zářením a nevystavujte teplotám přesahujícím 50°C.
Uchovávejte mimo dosah dětí.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

čisticí prostředky na jemnou mechaniku

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry



Název
produktu:
Ref. č.:

KONTAKT 60
BDS000534_13_20170629 (CZ)

Datum vytvoření: 29.06.17 Version : 3.2
Nahrazuje: BDS000534_20160812

Limitní hodnoty expozice

| riziková přísada | č. CAS | metoda | |
|--------------------------------------|----------|--------|------------|
| mezní expoziční hodnoty stanovené EU | | | |
| oxidu uhličitého | 124-38-9 | TWA | 9000 mg/m3 |
| | | STEL | 1800 mg/m3 |
| Propan- 2- ol | 67-63-0 | TWA | 400 ppm |
| | | STEL | 500 ppm |

8.2 Omezování expozice

| | |
|--|---|
| Kontrolní postupy: | Zabezpečte odpovídající větrání Držte mimo dosah tepelných a zápalných zdrojů Přijměte bezpečnostní opatření proti statickým výbojům |
| Ochrana osob: | Přijměte bezpečnostní opatření, aby se při manipulaci s produktem zabránilo kontaktu s kůží a očima. Zabezpečte odpovídající větrání Za všech okolností manipulujte a používejte produkt v souladu se správnou hygienickou praxí v průmyslu. |
| vdechnutí: | V případě nedostatečné ventilace noste vhodnou dýchací masku. |
| doporučená ochrana dýchacích cest: | Respirátor filtrující vzduch vybavený kazetou s organickým plynem nebo párou (typ AX) |
| ruce a pokožka: | Noste vhodné ochranné rukavice |
| Doporučené rukavice | (nitril) Doba průniku rukavic by měla být delší než celková doba používání výrobku. Pokud práce trvá déle, než je doba průniku, měly by se rukavice průběžně měnit. V závislosti na množství a délce používání a riziku kontaktu s výrobkem vám výrobce rukavic může pomoci při výběru pravého materiálu rukavic a doby průniku. |
| oči: | Noste ochranné brýle podle normy EN 166. |
| Omezování expozice životního prostředí: | Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Uniklý produkt seberte. |

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

(pro aerosoly bez hnacího média)

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Vzhled: fyzický stav: | Kapalina s hnacím médiem CO2. |
| barva: | červený. |
| pach: | Rozpouštědlo. |
| pH: | Nelze použít. |
| Bod varu / rozmezí bodu varu: | Není k dispozici. |
| Bod vzplanutí: | < 0 °C (zavřený kelímkem) |



| | | | |
|------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------------|
| Název produktu: | KONTAKT 60 | Datum vytvoření: | 29.06.17 Version : 3.2 |
| Ref. č.: | BDS000534_13_20170629 (CZ) | Nahrazuje: | BDS000534_20160812 |

| | |
|--|----------------------------------|
| Rychlost odpařování: | Není k dispozici. |
| Hranice výbuchu: horní hranice: | Není k dispozici. |
| dolní hranice: | Není k dispozici. |
| Tlak páry: | Není k dispozici. |
| relativní hustota: | 0.76 g/cm ³ (@ 20°C). |
| Rozpustnost ve vodě: | Mísitelný s vodou |
| Samovznícení: | > 200 °C |
| Viskozita: | Nelze použít. |

9.2 Další informace

VOC: 640 g/l

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Nejsou známy nebezpečné reakce, jestliže se používá k zamýšlenému účelu

10.2 Chemická stabilita

Stabilní

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy nebezpečné reakce, jestliže se používá k zamýšlenému účelu

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Vyhýbejte se přehřátí

10.5 Neslučitelné materiály

Silné okysličovadlo

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

CO, CO₂

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

akutní toxicita: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna



| | | | |
|-----------------|----------------------------|------------------|------------------------|
| Název produktu: | KONTAKT 60 | Datum vytvoření: | 29.06.17 Version : 3.2 |
| Ref. č.: | BDS000534_13_20170629 (CZ) | Nahrazuje: | BDS000534_20160812 |

| | |
|--|---|
| žiravost/dráždivost pro kůži: | Dráždí kůži. |
| vážné poškození očí/podráždění očí: | Způsobuje vážné podráždění očí. |
| senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže: | na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna |
| mutagenita v zárodečných buňkách: | na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna |
| karcinogenita: | na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna |
| toxická pro reprodukci: | na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna |
| toxická pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice: | Může způsobit ospalost nebo závratě. |
| toxická pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice: | na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna |
| nebezpečnost při vdechnutí: | na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna |

Informace o pravděpodobných cestách expozice:

| | |
|---------------------|--|
| Vdechnutí: | Vdechování par rozpouštědla může vyvolat nevolnost, bolesti hlavy a závratě |
| Požítí: | Po vyzvrácení spolknutého produktu dojde pravděpodobně ke vdechnutí do plic. Rozpouštědla mohou vyvolat chemický zápal plic. |
| Kontakt s pokožkou: | dráždí pokožku |
| Kontakt s očima: | dráždí oči |

Toxikologické údaje:

| riziková přísada | č. CAS | metoda | |
|--|-----------|-----------------------|---------------|
| Propan- 2- ol | 67-63-0 | LD50 orálně krysa | 5840 mg/kg |
| | | LC50 vdechnutím krysa | > 25000 mg/l |
| | | LD50 dermálně králik | 13900 mg/kg |
| (R,S) - Butan- 2- ol[1]; (S) - butan- 2- ol[2]; (R) - butan- 2- ol[3]; (+-) - butan- 2- ol[4] | 78-92-2 | LD50 orálně krysa | > 2000 mg/kg |
| | | LD50 dermálně králik | > 2000 mg/kg |
| minerální olej | 8042-47-5 | LD50 orálně krysa | > 5000 mg/kg |
| | | LC50 vdechnutím krysa | > 5 mg/l |
| | | LD50 dermálně králik | > 2000 mg/kg |
| Uhlovodíky, C6-C7, n-alkany, isoalkany, cyklické, < 5 % n-hexanu | - | LD50 orálně krysa | > 5000 mg/kg |
| | | LC50 vdechnutím krysa | > 25000 mg/m3 |
| | | LD50 dermálně krysa | > 2000 mg/kg |

ODDÍL 12: Ekologické informace



| | | | |
|-----------------|----------------------------|------------------|------------------------|
| Název produktu: | KONTAKT 60 | Datum vytvoření: | 29.06.17 Version : 3.2 |
| Ref. č.: | BDS000534_13_20170629 (CZ) | Nahrazuje: | BDS000534_20160812 |

12.1 Toxicita

Nebezpečný pro vodní prostředí, chronická kategorie 3
Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Ekotoxikologické údaje:

| riziková přísada | č. CAS | metoda | |
|--|---------|---------------|-----------|
| Propan- 2- ol | 67-63-0 | IC50 pro řasy | 1000 mg/l |
| | | LC50 pro ryby | 9640 mg/l |
| | | EC50 dafnie | 9714 mg/l |
| (R,S) - Butan- 2- ol[1]; (S) - butan- 2- ol[2]; (R) - butan- 2- ol[3]; (+-) - butan- 2- ol[4] | 78-92-2 | IC50 pro řasy | 2029 mg/l |
| | | LC50 pro ryby | 2993 mg/l |
| | | EC50 dafnie | 308 mg/l |
| Uhlovodíky, C6-C7, n-alkany, isoalkany, cyklické, < 5 % n-hexanu | - | LC50 pro ryby | > 10 mg/l |
| | | EC50 dafnie | 3 mg/l |

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Žádné dostupné experimentální údaje

12.3 Bioakumulační potenciál

Žádné dostupné experimentální údaje

12.4 Mobilita v půdě

Žádné dostupné experimentální údaje

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Informace nejsou k dispozici

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Žádné dostupné experimentální údaje

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Produkt: Tento materiál a/nebo nádobu na něj je třeba likvidovat bezpečným způsobem.
Nevylévejte do kanalizace ani do okolního prostředí, zlikvidujte odvozem na



| | | | |
|------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------------|
| Název produktu: | KONTAKT 60 | Datum vytvoření: | 29.06.17 Version : 3.2 |
| Ref. č.: | BDS000534_13_20170629 (CZ) | Nahrazuje: | BDS000534_20160812 |

Národní předpisy: místo schválené pro sběr odpadu.
Likvidace by se měla provádět podle místních, státních nebo národních předpisů

ODDÍL 14: Informace pro přepravu**14.1 Číslo OSN**

Číslo SN: 1950

14.2 Náležitý název OSN pro zásilku

Správný technický název: AEROSOLY

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Třída: 2.1
ADR/RID – Kód klasifikace: 5F

14.4 Obalová skupina

Obalová skupina: není

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

ADR/RID – Nebezpečné vůči životnímu prostředí: Ne
IMDG - látka znečišťující moře: No
IATA/ICAO – Nebezpečné vůči životnímu prostředí: Ne

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

ADR/RID – Tunnelcode (Kód tunelu): (D)
IMDG - Ems: F-D, S-U
IATA/ICAO - PAX: 203
IATA/ICAO - CAO: 203

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL a předpisu IBC

Nelze použít.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

**Název
produktu:**

KONTAKT 60

Datum vytvoření: 29.06.17 Version : 3.2**Ref. č.:**

BDS000534_13_20170629 (CZ)

Nahrazuje:

BDS000534_20160812

15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Bezpečnostní list je sestaven podle aktuálních požadavků ES.

Evropské Regulation (EC) No 1906/2006 (REACH)

Evropské Regulation (EC) No 1272/2008

Dodatek sm. 2013/10/EU, 2008/47/ES o směrnici 75/324/EHS týkající se aerosolových rozprašovačů

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

K dispozici nejsou žádné informace.

ODDÍL 16: Další informace

*Standardní věta o
nebezpečnosti

- : -

H225 : Vysoce hořlavá kapalina a páry.

H226 : Hořlavá kapalina a páry.

H280 : Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.

H304 : Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

H315 : Dráždí kůži.

H319 : Způsobuje vážné podráždění očí.

H335 : Může způsobit podráždění dýchacích cest.

H336 : Může způsobit ospalost nebo závratě.

H411 : Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

acronyms and synonyms:

TWA = time weight average

STEL = short time exposure limit

VOC:

PBT = persistent bioaccumulative toxic

vPvB = very persistent very bioaccumulative

Při skladování tohoto výrobku, manipulaci s ním a během jeho používání je třeba dodržovat běžné průmyslové hygienické postupy a platnou právní úpravu. Informace zde uvedené jsou založeny na současném stavu našich znalostí a jejich cílem je popsat naše výrobky z hlediska bezpečnostních požadavků. Nezaručují žádné konkrétní vlastnosti. Kromě přiměřeného použití za účelem studia, výzkumu a posuzování zdravotních, bezpečnostních a ekologických rizik nesmí být žádná část těchto dokumentů kopírována libovolnou formou bez písemného povolení uděleného CRC.