

Názov_výrobku: PLASTIK 70 Dátum_vytvorenia: 29.06.17 Version : 1.0
Ref.č.: BDS002139_19_20170629 (SK) Nahradzuje: AB27430

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

PLASTIK 70
Aerosól

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Produkty na ochranu proti korózii

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

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

| Pobočky | | 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. Núdzové telefónne číslo

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)
Toxikologické informačné centrum, telefón 0421(0)2 54774166 Klinika pracovného lekárstva a toxikológie,
FNsP akademika Ladislava Dérera, Limbová 5, 831 01 Bratislava

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008



Názov_výrobku: PLASTIK 70**Dátum_vytvorenia:**

29.06.17 Version :

Ref.č.: BDS002139_19_20170629 (SK)**Nahradzuje:**

1.0

AB27430

| | |
|------------------------------------|---|
| Fyzické: | Aerosól, kategória 1 Mimoriadne horľavý aerosól. Nádoba je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť. |
| Klasifikácia založená na skúškach. | |
| Zdravie: | Podráždenie očí, kategória 2 Spôsobuje vážne podráždenie očí. Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia, kategória 3 Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty. |
| Klasifikácia metóda výpočtu. | |
| Životné prostredie: | Neklasifikovaný |
| Klasifikácia metóda výpočtu. | |

2.2. Prvky označovania

Označenie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008

| | |
|--------------------------------|--|
| Identifikátor produktu: | Obsahuje: butyl-acetát etyl-acetát |
|--------------------------------|--|

Výstražný(-é) piktogram(-y):**Výstražné slovo:** Nebezpečenstvo

Výstražné upozornenie(-ia): H222 : Mimoriadne horľavý aerosól.
H229 : Nádoba je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť.
H319 : Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H336 : Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

Bezpečnostné upozornenie(-ia): P102 : Uchovávať mimo dosahu detí.

P210 : Uchovávať mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčiť.
P211 : Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj zapálenia.
P251 : Neprepichujte alebo nespáľujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu.
P261 : Zabráňte vdychovaniu prachu/dymu/plynu/hmly/pár/aerosólov.
P271 : Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore.
P410/412 : Chráňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50°C/122°F.
P501-2 : Zneškodnite obsah/nádobu v autorizovanej zberni odpadov.

Dodatočná informácia o nebezpečenstve: Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

2.3. Iná nebezpečnosť

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

**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

Názov_výrobku: PLASTIK 70**Dátum_vytvorenia:**

29.06.17 Version :

Ref.č.: BDS002139_19_20170629 (SK)**Nahradzuje:**

1.0

AB27430

3.1. Látky

Nepoužíva sa.

3.2. Zmesi

| Nebezpečný komponent | Registračné číslo | Č. CAS | EC-nr | w/w % | Trieda a kategória nebezpečnosti | Výstražné upozornenie | Poznámky |
|---|-------------------|------------|-----------|-------|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| butyl-acetát | 01-2119485493-29 | 123-86-4 | 204-658-1 | 25-50 | Flam. Liq. 3, STOT SE 3 | H226,H336 | |
| Uhlíkovodíky s vysokým obsahom C3-4, ropný destilát | 01-2119485926-20 | 68512-91-4 | 270-990-9 | 25-50 | Press. Gas, Flam. Gas 1 | H280,H220 | K,G |
| 1-metoxypropán-2-ol | 01-2119457435-35 | 107-98-2 | 203-539-1 | 10-25 | Flam. Liq. 3, STOT SE 3 | H226,H336 | A |
| etyl-acetát | 01-2119475103-46 | 141-78-6 | 205-500-4 | 10-25 | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 | H225,H319,H336 | B |

Vysvetlenie poznámok

A : látka s limitom expozície na pracovisku v rámci Spoločenstva

B : látka s domácim limitom expozície na pracovisku

G : oslobodené od povinnosti registrácie v súlade s art.2 (7) nariadenia č 1907/2006 REACH

K : neklasifikovaný ako karcinogén, menej než 0.1 hmotnostných% 1,3-butadiénu (Einecs-č.: 203-450-8)

(* Vysvetlenie označení špecifického: pozri kapitolu 16)

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

| | |
|----------------------------|--|
| Kontakt s očami: | PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. |
| Kontakt s pokožkou: | Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte. PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla. Ak sa objaví podráždenie pokožky, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. |
| Vdýchnutie: | PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať. Pri zdravotných problémoch, volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára. |
| Požitie: | Pri náhodnom požití nevyvolávajte vracanie a vyhľadajte lekársku pomoc. |

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

| | |
|--------------------|---|
| Vdýchnutie: | Nadmerné vdychovanie výparov rozpúšťadla môže spôsobovať nevoľnosť, bolesti hlavy a závrat |
| Požitie: | Môže spôsobovať poruchy tráviaceho traktu Príznaky: bolesti hrdla, bolesti brucha, nevoľnosť, vracanie |



Názov_výrobku: PLASTIK 70

Dátum_vytvorenia:

29.06.17 Version :

Ref.č.: BDS002139_19_20170629 (SK)

Nahradzuje:

1.0

AB27430

Kontakt s pokožkou: Môže spôsobiť podráždenie.
Príznaky: sčervenanie a bolesť

Kontakt s okom: Dráždivý pre oči
Príznaky: sčervenanie a bolesť

4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Základné rady: Ak sa necítite dobre, vyhľadajte lekársku pomoc (podľa možnosti ukážte etiketu
Ak príznaky pretrvávajú, vždy zavolajte lekára

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

pena, oxid uhličitý alebo suchý prípravok

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Aerosóly môžu vybuchnúť pri zahrievaní nad 50°C
Tvorí nebezpečné splodiny rozkladu
CO, CO₂

5.3. Rady pre požiarnikov

Nádoby (-y) vystavenú ohňu ochladzte polievaním vodou
V prípade požiaru nevdychujte splodiny

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Vypnite všetky zápalné zdroje
Zabezpečte dostatočné vetranie.
Noste vhodný ochranný odev a rukavice.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Nedovoľte, aby prenikol do verejných kanalizačných sietí a do vodných tokov
Ak sa znečistená voda dostane do kanalizačných systémov alebo do vodných tokov, okamžite informujte kompetentné orgány

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Uniknutý materiál absorbujte vhodným inertným materiálom
Vložte do vhodnej nádoby



Názov_výrobku: PLASTIK 70**Dátum_vytvorenia:**

29.06.17 Version :

Ref.č.: BDS002139_19_20170629 (SK)**Nahradzuje:**

1.0

AB27430

6.4. Odkaz na iné oddiely

Podrobnejšie informácie sú uvedené v časti 8

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Nepribližujte k zdrojom tepla a zapálenia
Vykonaajte predbežné opatrenia proti statickým výbojom
Zariadenie musí byť uzemnené
Používajte elektrické/ventilačné/osvetľovacie/.../zariadenie do výbušného prostredia.
Používajte iba neiskriace prístroje.
Nevdychujte aerosóly ani výpary.
Zabezpečte dostatočné vetranie.
Zabráňte kontaktu s kožou a s očami.
Po použití sa dôkladne umyte
Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
Treba mať pripravené fľašky s očnou vodou

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Tlaková nádoba: chráňte pred slnečným svetlom a nevystavujte teplotám vyšším ako 50°C.
Uchovávajúte mimo dosahu detí.

7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

Produkty na ochranu proti korózii

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Medze expozície:

| Nebezpečný komponent | Č. CAS | metóda | |
|---|----------|-------------------------------------|---------|
| Limity expozície stanovené EÚ | | | |
| 1-metoxypropán-2-ol | 107-98-2 | TWA (časovo vážená stredná hodnota) | 100 ppm |
| | | STEL | 150 ppm |
| etyl-acetát | 141-78-6 | TWA (časovo vážená stredná hodnota) | 200 ppm |
| | | STEL | 400 ppm |
| Limity expozície stanovené vnútroštátne, Slovakia | | | |
| 1-metoxypropán-2-ol | 107-98-2 | TWA (časovo vážená stredná hodnota) | 100 ppm |



Názov_výrobku: PLASTIK 70 **Dátum_vytvorenia:** 29.06.17 Version : 1.0
Ref.č.: BDS002139_19_20170629 (SK) **Nahradzuje:** AB27430

| | | | |
|--------------|----------|-------------------------------------|------------|
| | | STEL | 568 mg/m3 |
| butyl-acetát | 123-86-4 | TWA (časovo vážená stredná hodnota) | 100 ppm |
| | | STEL | 960 mg/m3 |
| etyl-acetát | 141-78-6 | TWA (časovo vážená stredná hodnota) | 400 ppm |
| | | STEL | 3000 mg/m3 |

8.2. Kontroly expozície

| | |
|---|---|
| Kontrolné postupy: | Zabezpečte dostatočné vetranie. Nepríbližujte k zdrojom tepla a zapálenia Vykonajte predbežné opatrenia proti statickým výbojom |
| Osobná ochrana: | Uplatňujte bezpečnostné opatrenia na zabránenie kontaktu s pokožkou a očami pri manipulácii s výrobkom. Zabezpečte dostatočné vetranie. Používajte vhodné ochranné rukavice |
| vdýchnutie: | V prípade nedostatočného vetrania použite vhodný respirátor. |
| odporúčaná ochrana dýchacích ciest: | Filtračný respirátor vybavený kazetou organického plynu/pary (typ A) |
| ruky a pokožka: | Používajte vhodné ochranné rukavice Doba rezistencie rukavice musí byť dlhšia než celkové trvanie používania výrobku. Ak bude vykonávanie práce trvať dlhšie než je doba rezistencie, rukavice treba medzitým vymeniť. |
| Odporúčané rukavice: | (polyvinylalkohol) |
| oči: | Používajte bezpečnostné ochranné okuliare podľa normy EN 166. |
| Kontroly environmentálnej expozície: | Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Zozbierajte uniknutý produkt. |

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

(pre aerosóly bez hnacej náplne)

Vzhľad: fyzikálne skupenstvo: Tekutina poháňaná propán-butánom.

farba : Bezfarebný.

zápach: Rozpúšťadlo.

pH: Nepoužíva sa.

Bod/rozsah bodu varu: Nie je k dispozícii.

Bod vzplanutia: - 4 °C (zatvorený pohár)

Rýchlosť odparovania: Nie je k dispozícii.

Medze výbušnosti: horná medza: Nie je k dispozícii.

spodná medza: Nie je k dispozícii.

Tlak pár: Nie je k dispozícii.

Relatívna hustota: 0.919 g/cm³ (@ 20°C).

Rozpustnosť vo vode: Nerozpustný vo vode

Samovznietenie: > 200 °C

Viskozita: Nie je k dispozícii.



| | | | |
|----------------|----------------------------|-------------------|---------------------------|
| Názov_výrobku: | PLASTIK 70 | Dátum_vytvorenia: | 29.06.17 Version : 1.0 |
| Ref.č.: | BDS002139_19_20170629 (SK) | Nahradzuje: | AB27430 |

9.2. Iné informácie

Nestále organické zlúčeniny (VOC): 700 g/l

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie, ak sa používa na určený účel

10.2. Chemická stabilita

Stabilný

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie, ak sa používa na určený účel

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Zabráňte prehrievaniu

10.5. Nekompatibilné materiály

Silné oxidačné činidlo

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

CO, CO₂

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

| | |
|--|---|
| akútna toxicita: | na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené |
| poleptanie kože/podráždenie kože: | na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené |
| vážne poškodenie očí/podráždenie očí: | Spôsobuje vážne podráždenie očí. |
| respiračná alebo kožná senzibilizácia: | na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené |
| mutagenita zárodočných buniek: | na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené |



Názov_výrobku: PLASTIK 70**Dátum_vytvorenia:**

29.06.17 Version :

Ref.č.: BDS002139_19_20170629 (SK)**Nahradzuje:**

1.0

AB27430

karcinogenita: na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
reprodukčná toxicita: na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia: Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.
toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia: na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
aspiračná nebezpečnosť: na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Informácie o pravdepodobných spôsoboch expozície:

Vdýchnutie: Vdýchnutie výparov rozpúšťadla môže spôsobovať nevoľnosť, bolesti hlavy a závrat
Požitie: Môže spôsobovať poruchy tráviaceho traktu
Kontakt s pokožkou: Môže spôsobiť podráždenie.
Kontakt s okom: Dráždivý pre oči

Toxikologické údaje:

| Nebezpečný komponent | Č. CAS | metóda | |
|----------------------|----------|---------------------|---------------|
| 1-metoxypropán-2-ol | 107-98-2 | LD50 orálna potkany | 4016 mg/kg |
| | | LC50 inhal. potkany | 27596 mg/l |
| | | LD50 derm. králik | 2000 mg/kg |
| butyl-acetát | 123-86-4 | LD50 orálna potkany | 10760 mg/kg |
| | | LC50 inhal. potkany | > 20 mg/l |
| | | LD50 derm. králik | > 1400 mg/kg |
| etyl-acetát | 141-78-6 | LD50 orálna potkany | 5620 mg/kg |
| | | LC50 inhal. potkany | 30 mg/l |
| | | LD50 derm. králik | > 20000 mg/kg |

ODDIEL 12: Ekologické informácie**12.1. Toxicita**

Neklasifikovaný

Ekotoxikologické údaje:

| Nebezpečný komponent | Č. CAS | metóda | |
|----------------------|----------|------------------|------------|
| 1-metoxypropán-2-ol | 107-98-2 | LC50 ryby | 6812 mg/l |
| | | EC50 dafnie | 23300 mg/l |
| butyl-acetát | 123-86-4 | IC50 vodné riasy | 647 mg/l |
| | | LC50 ryby | 18 mg/l |



Názov_výrobku: PLASTIK 70**Dátum_vytvorenia:**

29.06.17 Version :

Ref.č.: BDS002139_19_20170629 (SK)**Nahradzuje:**

1.0

AB27430

| | | | |
|-------------|----------|------------------|-----------|
| | | EC50 dafnie | 44 mg/l |
| etyl-acetát | 141-78-6 | IC50 vodné riasy | 5600 mg/l |
| | | LC50 ryby | 230 mg/l |
| | | EC50 dafnie | 610 mg/l |

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Nie sú k dispozícii žiadne experimentálne údaje

12.3. Bioakumulačný potenciál

Nie sú k dispozícii žiadne experimentálne údaje

12.4. Mobilita v pôde

Nerozpustný vo vode

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

12.6. Iné nepriaznivé účinky

Nie sú k dispozícii žiadne experimentálne údaje

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní**13.1. Metódy spracovania odpadu****Výrobok:**

Tento materiál a jeho nádoba musí byť zneškodňovaná bezpečným spôsobom.

Nevylievajte do kanalizačnej siete ani do životného prostredia, zneškodňujte v autorizovanej zberni odpadov.

Národné predpisy:

Zneškodňovanie sa musí uskutočňovať v súlade s miestnymi, vnútroštátnymi alebo národnými zákonmi

ODDIEL 14: Informácie o doprave**14.1. Číslo OSN**

Číslo OSN: 1950

14.2. Správne expedičné označenie OSN

Správne expedičné označenie: AEROSOLS

**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

| | | | |
|----------------|----------------------------|-------------------|------------------------|
| Názov_výrobku: | PLASTIK 70 | Dátum_vytvorenia: | 29.06.17 Version : 1.0 |
| Ref.č.: | BDS002139_19_20170629 (SK) | Nahradzuje: | AB27430 |

14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu

| | |
|-----------------------------|-----|
| Trieda: | 2.1 |
| ADR/RID - Klasifikačný kód: | 5F |

14.4. Obalová skupina

Obalová skupina: _____ nehodí sa

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

| | |
|--|--------|
| ADR/RID - Nebezpečné pre životné prostredie: | Žiadne |
| IMDG - Látka znečisťujúca morské prostredie: | No |
| IATA/ICAO - Nebezpečné pre životné prostredie: | Žiadne |

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

| | |
|-------------------------|----------|
| ADR/RID - Tunelový kód: | (D) |
| IMDG - Ems: | F-D, S-U |
| IATA/ICAO - PAX: | 203 |
| IATA/ICAO - CAO | 203 |

14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC

Nepoužíva sa.

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Karta bezpečnostných údajov je zostavená podľa aktuálnych európskych požiadaviek.
Nariadeniu (ES) č. 1907/2006 (REACH)
Nariadenie (ES) č. 1272/2008
Smernica 2013/10/EÚ, 2008/47/ES zmena na aerosóly smernice 75/324/EHS.

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

ODDIEL 16: Iné informácie



| | | | |
|-----------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Názov_výrobku: | PLASTIK 70 | Dátum_vytvorenia: | 29.06.17 Version : 1.0 |
| Ref.č.: | BDS002139_19_20170629 (SK) | Nahrádza: | AB27430 |

*Výstražné upozornenie

H220 : Mimoriadne horľavý plyn.
H225 : Veľmi horľavá kvapalina a pary.
H226 : Horľavá kvapalina a pary.
H280 : Obsahuje plyn pod tlakom, pri zahriatí môže vybuchnúť.
H319 : Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H336 : Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

acronyms and synonyms:

TWA = time weight average
STEL = short time exposure limit
Nestále organické zlúčeniny (VOC):
PBT = persistent bioaccumulative toxic
vPvB = very persistent very bioaccumulative

„Pri uchovávaní, manipulácii a používaní tohto výrobku sa musí postupovať v súlade s osvedčenou praxou priemyselnej hygieny a v súlade s platnými predpismi. Tu uvedené informácie sa zakladajú na dnešnom stave našich vedomostí a sú určené na opísanie našich výrobkov z hľadiska bezpečnostných požiadaviek. Neposkytuje záruku akýchkoľvek špecifických vlastností. Žiadna časť týchto dokumentov nesmie byť reprodukováná akýmkoľvek postupom bez písomného súhlasu spoločnosti CRC, okrem akýchkoľvek čestných pohnútok na účely štúdia, výskumu a kontroly zdravotných, bezpečnostných a environmentálnych rizík nesmie byť.“