

## KIT COMPONENTS

Product name: **Trichin-L - Trichinella Antigen Test Kit (240 Tests)**Product code: **3572119** 

Article number	Description	Quantity	Symbols	
7220M	R2 - Sample diluent, 120 ml	1	GHS07	
7220N	R3 - Negative control, 2 ml	1	GHS07	
7220P	R4 - Positive control, 2 ml	1	GHS07	
7220E	R7 - Latex beads, 2.5 ml	3	GHS07	



Strana: 1/7

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 01.11.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 08.07.2015

## ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

- · 1.1 Identifikátor produktu
  - · Obchodný názov: R2 Sample diluent, 120 ml
    - · Číslo artikla: 7220M
- 1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

Použitie materiálu /zmesi

Laboratórne činidlo alebo zložka.

In vitro diagnostické veterinárne zariadenie alebo zložka.

- · 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov
  - Výrobca/dodávateľ:

Bio-Rad

3, Boulevard Raymond Poincaré F-92430 Marnes-la-Coquette

Tel.: +33 (0)1 47 95 60 00 Fax: +33 (0)1 47 41 91 33 e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

- · Informačné oddelenie: Podpora pre zákazníka.
- · 1.4 Núdzové telefónne číslo: Pozri bod 16

# ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

- · 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi
  - · Klasifikácia v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008



Skin Sens. 1

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

Aquatic Chronic 3 H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

- · 2.2 Prvky označovania
  - · Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008

Tento výrobok je klasifikovaný a označený podľa noriem CLP.

- · Výstražné piktogramy GHS07
- · Výstražné slovo Pozor
- · Nebezpečenstvo určujúce komponenty uvádzané na etikete:

Zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu a -2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu s chloridom horečnatým a dusičnanom horečnatým

· Výstražné upozornenia

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

P261 Zabráňte vdychovaniu prachu/dymu/plynu/hmly/pár/aerosólov.

P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.

(pokračovanie na strane 2)



Strana: 2/7

<0.01%

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 01.11.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 08.07.2015

Obchodný názov: R2 - Sample diluent, 120 ml

(pokračovanie zo strany 1)

P333+P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku

pomoc/starostlivosť.

P321 Odborné ošetrenie (pozri na etikete).

P501 Zneškodnenie obsahu/obalu v súlade s miestnymi/oblastnými/národnými/

medzinárodnými nariadeniami.

· 2.3 Iná nebezpečnosť

Výsledky posúdenia PBT a vPvB

· PBT: Nepoužiteľný · vPvB: Nepoužiteľný

# ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

#### · 3.2 Chemická charakteristika: Zmesi

· Popis: Príprava s nebezpečnou prísadou.

· Nebezpečné obsiahnuté látky:

CAS: 55965-84-9

Zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu a -2-metyl-2H-

Indexové číslo: 613-167-00-5 izotiazol-3-ónu s chloridom horečnatým a dusičnanom

horečnatým

Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330

A Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318

Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410

Skin Sens. 1A, H317

· Ďalšie údaje: Znenie uvedených upozornení na nebezpečenstvo je obsiahnuté v kapitole 16.

## **ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**

- · 4.1 Opis opatrení prvej pomoci
  - · Po vdýchnutí: Dostatočný prívod čerstvého vzduchu a pre istotu vyhľadať lekára.
  - · Po kontakte s pokožkou: Okamžite umyť vodou a mydlom a poriadne opláchnuť.
  - · Po kontakte s očami: Oči s otvorenými viečkami vyplachovať niekoľko minút prúdom tečúcej vody.
  - · Po prehltnutí: Okamžite vyhľadať lekára.
- · 4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

· 4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

### **ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia**

#### 5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky:

Hasiace opatrenia prispôsobiť podmienkam prostredia.

CO2, hasiaci prášok alebo rozstrekovaný vodný lúč. Rozsiahlejší požiar hasiť rozstrekovaným vodným lúčom.

· 5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

(pokračovanie na strane 3)



Strana: 3/7

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 01.11.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 08.07.2015

Obchodný názov: R2 - Sample diluent, 120 ml

(pokračovanie zo strany 2)

· 5.3 Rady pre požiarnikov

· Zvláštne ochranné prostriedky: Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

· 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Používať osobné ochranné prostriedky.

Noste rukavice na jedno použitie.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:

Nepripustiť prienik do kanalizácie alebo vodných zdrojov.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:

Tekuté časti zozbierať pomocou materiálu viažúceho kvapaliny.

Zabezpečiť dostatočné vetranie.

6.4 Odkaz na iné oddiely

Informácie o bezpečnej manipulácii pozri kapitola 7.

Informácie o osobných ochranných prostriedkoch pozri kapitolu 8.

Informácie o likvidácii pozri kapitolu 13.

#### ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

· 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Zabezpečiť dostatočné vetranie/odsávanie na pracovisku.

Zabrániť vzniku aerosolu.

Dodržujte zásady správnej laboratórnej praxe.

Inštrukcie na ochranu pred vznikom požiaru a výbuchu:

Nevvžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

- · 7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility
  - · Skladovanie:
    - · Požiadavky na skladovacie priestory a nádrže: Žiadne mimoriadne požiadavky.
    - · Inštrukcie ohľadne spoločného skladovania: nevyžaduje sa
    - Ďalšie inštrukcie o podmienkach skladovania: žiadne
- · 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

### ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

Ďalšie upozornenia týkajúce sa usporiadania technických zariadení:

Žiadne ďalšie údaje, pozri bod 7.

- · 8.1 Kontrolné parametre
  - · Súčasti kontrolovaných medzných hodnôt súvisiacich s pracoviskom:

Produkt neobsahuje žiadne relevantné množstvá látok ovplyvňujúcich pracovisko, ktorých hraničné hodnoty by bolo potrebné kontrolovať.

· Ďalšie upozornenia: Ako podklad slúžili pri výrobe platné zoznamy.

(pokračovanie na strane 4)



Strana: 4/7

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 01.11.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 08.07.2015

Obchodný názov: R2 - Sample diluent, 120 ml

(pokračovanie zo strany 3)

- · Osobné ochranné prostriedky:
  - Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia:
     Znečistené, nasiaknuté časti odevu okamžite vyzliecť.
     Pred prestávkami a po ukončení práce umyť ruky.
  - Ochrana dýchania: Odporúča sa ochrana dýchania.
  - · Ochrana rúk: Ochranné rukavice. · Ochrana očí: Ochranné okuliare.

# ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

- · 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach
  - · Všeobecné údaje
    - · Vzhľad:

Forma: kvapalné
Farba: číry
Zápach: bez zápachu

- · hodnota pH:
- · Zmena skupenstva
  - Teplota topenia/tuhnutia: Neurčený
     Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah: neurčený
- · Teplota vzplanutia: Nepoužiteľný
- · **Výbušné vlastnosti:** Produkt nie je nebezpečný z hľadiska výbušnosti.

9±0,2

- · Hustota: Neurčený
- · Rozpustnosť v / miešateľnosť s
  - · **Voda:** dokonale miešateľný
- 9.2 Iné informácie Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

## **ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**

- · 10.1 Reaktivita Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 10.2 Chemická stabilita
  - · Termický rozklad / podmienky na zabránenie rozkladu:

Žiadny rozklad pri použití v zmysle určenia.

- · 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.
- · 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 10.5 Nekompatibilné materiály: Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.

- Sk



Strana: 5/7

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 01.11.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 08.07.2015

Obchodný názov: R2 - Sample diluent, 120 ml

(pokračovanie zo strany 4)

## **ODDIEL 11: Toxikologické informácie**

#### · 11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

- · Akútna toxicita Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
  - · Primárny dráždiaci účinok:
    - Poleptanie kože/podráždenie kože

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Respiračná alebo kožná senzibilizácia

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

- Účinky CMR (karcinogénnosť, mutagénnosť a reprodukčná toxicita)
  - Mutagenita zárodočných buniek

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

- · 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

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

· 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.

## **ODDIEL 12: Ekologické informácie**

- · 12.1 Toxicita
  - · Vodná toxicita: Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 12.2 Perzistencia a degradovateľnosť Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 12.3 Bioakumulačný potenciál Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 12.4 Mobilita v pôde Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
  - Ďalšie ekologické údaje:
    - · Všeobecné údaje: Treba sa vyhnúť zanáške od životného prostredia.
- 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB
  - · **PBT**: Nepoužiteľný
  - · **vPvB:** Nepoužiteľný
- · 12.6 Iné nepriaznivé účinky Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

- · 13.1 Metódy spracovania odpadu
  - Odporúčanie: Nesmie sa likvidovať spolu s domovým odpadom. Nepripustiť prienik do kanalizácie.
  - · Nevyčistené obaly:
    - · Odporúčanie: Likvidácia v zmysle úradných predpisov.



Strana: 6/7

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 01.11.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 08.07.2015

Obchodný názov: R2 - Sample diluent, 120 ml

(pokračovanie zo strany 5)

4.1 Číslo OSN · ADR, ADN, IMDG, IATA	odpadá
	очричи
14.2 Správne expedičné označenie OSN · ADR, ADN, IMDG, IATA	odpadá
14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dop	ravu
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
· Trieda	odpadá
14.4 Obalová skupina	
· ADR, IMDG, IATA	odpadá
14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie:	
Marine pollutant (Námorný znečisťovateľ):	Nie
14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre	
	epoužiteľný
14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC N	epoužiteľný
Preprava/ďalšie údaje:	Žiaden nebezpečný materiál podľa vyššie
sp. a. a a a a a a a a a a a a a a a a a	uvedených nariadení
UN "Model Regulation":	odpadá

# ODDIEL 15: Regulačné informácie

- · 15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia
  - · Rady (ES) č. 1907/2006 PRÍLOHA XVII Podmienky obmedzenia: 3
- · 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti: Hodnotenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

## **ODDIEL 16: Iné informácie**

Údaje sa opierajú o dnešný stav našich vedomostí, nepredstavujú však záruku vlastností produktu a nezakladajú zmluvný právny vzťah.

### · Relevantné vety

H301 Toxický po požití.

H310 Smrteľný pri kontakte s pokožkou.

H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.

H330 Smrteľný pri vdýchnutí.

H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.

H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

(pokračovanie na strane 7)



Strana: 7/7

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 01.11.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 08.07.2015

Obchodný názov: R2 - Sample diluent, 120 ml

(pokračovanie zo strany 6)

# · Oddelenie vystavujúce údajový list:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

#### · Partner na konzultáciu:

**ROMANIA** 

Bio-Rad Representative Office

52 Str. Spatarului 020776, sector 2

**Bucharest** 

Phone: +40 21 210 1722 Fax: +40 21 210 1507 Customer Support

Phone: +33 (0)1 47 95 62 77

**Customer Support** 

Phone: +33 (0)1 47 95 61 85

## Skratky a akronymy:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Acute Tox. 3: Akútna toxicita - orálne – Kategória 3 Acute Tox. 2: Akútna toxicita - dermálne – Kategória 2 Skin Corr. 1C: Žieravosť/dráždivosť pre kožu – Kategória 1C Eye Dam. 1: Vážne poškodenie očí/podráždenie očí – Kategória 1

Skin Sens. 1: Kožná senzibilizácia – Kategória 1 Skin Sens. 1A: Kožná senzibilizácia – Kategória 1A

Aquatic Acute 1: Nebezpečnosť pre vodné prostredie - akútna nebezpečnosť pre vodné prostredie - Kategória 1 Aquatic Chronic 1: Nebezpečnosť pre vodné prostredie - dlhodobá nebezpečnosť pre vodné prostredie - Kategória 1 Aquatic Chronic 3: Nebezpečnosť pre vodné prostredie - dlhodobá nebezpečnosť pre vodné prostredie - Kategória 3



Strana: 1/7

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 01.11.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 08.07.2015

# ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

- · 1.1 Identifikátor produktu
  - · Obchodný názov: R3 Negative control, 2 ml
    - · Číslo artikla: 7220N
- 1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

Použitie materiálu /zmesi

Laboratórne činidlo alebo zložka.

In vitro diagnostické veterinárne zariadenie alebo zložka.

- · 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov
  - Výrobca/dodávateľ:

Bio-Rad

3, Boulevard Raymond Poincaré F-92430 Marnes-la-Coquette Tel.: +33 (0)1 47 95 60 00

Fax: +33 (0)1 47 95 60 00 Fax: +33 (0)1 47 41 91 33 e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

- · Informačné oddelenie: Podpora pre zákazníka.
- · 1.4 Núdzové telefónne číslo: Pozri bod 16

# ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

- · 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi
  - · Klasifikácia v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008



Skin Sens. 1 H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

Aquatic Chronic 3 H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

- · 2.2 Prvky označovania
  - · Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008

Tento výrobok je klasifikovaný a označený podľa noriem CLP.

- · Výstražné piktogramy GHS07
- · Výstražné slovo Pozor
- · Nebezpečenstvo určujúce komponenty uvádzané na etikete:

Zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu a -2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu s chloridom horečnatým a dusičnanom horečnatým

· Výstražné upozornenia

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

P261 Zabráňte vdychovaniu prachu/dymu/plynu/hmly/pár/aerosólov.

P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.

(pokračovanie na strane 2)



Strana: 2/7

<0.01%

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 01.11.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 08.07.2015

Obchodný názov: R3 - Negative control, 2 ml

(pokračovanie zo strany 1)

P333+P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku

pomoc/starostlivosť.

P321 Odborné ošetrenie (pozri na etikete).

P501 Zneškodnenie obsahu/obalu v súlade s miestnymi/oblastnými/národnými/

medzinárodnými nariadeniami.

· 2.3 Iná nebezpečnosť

Výsledky posúdenia PBT a vPvB

· PBT: Nepoužiteľný · vPvB: Nepoužiteľný

# ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

#### · 3.2 Chemická charakteristika: Zmesi

· Popis: Príprava s nebezpečnou prísadou.

## · Nebezpečné obsiahnuté látky:

CAS: 55965-84-9

Zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu a -2-metyl-2H-

Indexové číslo: 613-167-00-5 izotiazol-3-ónu s chloridom horečnatým a dusičnanom

horečnatým

Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330

Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318

Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410

Skin Sens. 1A, H317

Ďalšie údaje: Znenie uvedených upozornení na nebezpečenstvo je obsiahnuté v kapitole 16.

# **ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**

- · 4.1 Opis opatrení prvej pomoci
  - · Po vdýchnutí: Dostatočný prívod čerstvého vzduchu a pre istotu vyhľadať lekára.
  - · Po kontakte s pokožkou: Okamžite umyť vodou a mydlom a poriadne opláchnuť.
  - · Po kontakte s očami: Oči s otvorenými viečkami vyplachovať niekoľko minút prúdom tečúcej vody.
  - · Po prehltnutí: Okamžite vyhľadať lekára.
- · 4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia
 Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

# ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

#### 5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky:

Hasiace opatrenia prispôsobiť podmienkam prostredia.

CO2, hasiaci prášok alebo rozstrekovaný vodný lúč. Rozsiahlejší požiar hasiť rozstrekovaným vodným lúčom.

· 5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

(pokračovanie na strane 3)



Strana: 3/7

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 01.11.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 08.07.2015

Obchodný názov: R3 - Negative control, 2 ml

(pokračovanie zo strany 2)

· 5.3 Rady pre požiarnikov

· Zvláštne ochranné prostriedky: Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

· 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Používať osobné ochranné prostriedky.

Noste rukavice na jedno použitie.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:

Nepripustiť prienik do kanalizácie alebo vodných zdrojov.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:

Tekuté časti zozbierať pomocou materiálu viažúceho kvapaliny.

Zabezpečiť dostatočné vetranie.

6.4 Odkaz na iné oddiely

Informácie o bezpečnej manipulácii pozri kapitola 7.

Informácie o osobných ochranných prostriedkoch pozri kapitolu 8.

Informácie o likvidácii pozri kapitolu 13.

#### ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

· 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Zabezpečiť dostatočné vetranie/odsávanie na pracovisku.

Zabrániť vzniku aerosolu.

Dodržujte zásady správnej laboratórnej praxe.

Inštrukcie na ochranu pred vznikom požiaru a výbuchu:

Nevvžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

- · 7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility
  - · Skladovanie:
    - · Požiadavky na skladovacie priestory a nádrže: Žiadne mimoriadne požiadavky.
    - · Inštrukcie ohľadne spoločného skladovania: nevyžaduje sa
    - Ďalšie inštrukcie o podmienkach skladovania: žiadne
- · 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

### ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

Dalšie upozornenia týkajúce sa usporiadania technických zariadení:

Žiadne ďalšie údaje, pozri bod 7.

- · 8.1 Kontrolné parametre
  - · Súčasti kontrolovaných medzných hodnôt súvisiacich s pracoviskom:

Produkt neobsahuje žiadne relevantné množstvá látok ovplyvňujúcich pracovisko, ktorých hraničné hodnoty by bolo potrebné kontrolovať.

· Ďalšie upozornenia: Ako podklad slúžili pri výrobe platné zoznamy.

(pokračovanie na strane 4)



Strana: 4/7

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 01.11.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 08.07.2015

Obchodný názov: R3 - Negative control, 2 ml

(pokračovanie zo strany 3)

- · Osobné ochranné prostriedky:
  - Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia:
     Znečistené, nasiaknuté časti odevu okamžite vyzliecť.
     Pred prestávkami a po ukončení práce umyť ruky.
  - Ochrana dýchania: Odporúča sa ochrana dýchania.
  - · Ochrana rúk: Ochranné rukavice. · Ochrana očí: Ochranné okuliare.

# ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

- · 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach
  - · Všeobecné údaje
    - · Vzhľad:

Forma: kvapalné
Farba: bezfarebný
Zápach: bez zápachu

- · hodnota pH: 9±0,2
- · Zmena skupenstva
  - Teplota topenia/tuhnutia: Neurčený
     Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah: neurčený
- · **Teplota vzplanutia:** Nepoužiteľný
- · **Výbušné vlastnosti:** Produkt nie je nebezpečný z hľadiska výbušnosti.
- · Hustota: Neurčený
- · Rozpustnosť v / miešateľnosť s
  - · **Voda:** dokonale miešateľný
- 9.2 Iné informácie Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

## **ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**

- · 10.1 Reaktivita Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 10.2 Chemická stabilita
  - · Termický rozklad / podmienky na zabránenie rozkladu:

Žiadny rozklad pri použití v zmysle určenia.

- · 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.
- 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 10.5 Nekompatibilné materiály: Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.

- Sk



Strana: 5/7

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 01.11.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 08.07.2015

Obchodný názov: R3 - Negative control, 2 ml

(pokračovanie zo strany 4)

## **ODDIEL 11: Toxikologické informácie**

#### · 11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

- · Akútna toxicita Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
  - · Primárny dráždiaci účinok:
    - Poleptanie kože/podráždenie kože

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

· Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Respiračná alebo kožná senzibilizácia

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

- Účinky CMR (karcinogénnosť, mutagénnosť a reprodukčná toxicita)
  - · Mutagenita zárodočných buniek

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

- · 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

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

· 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.

## **ODDIEL 12: Ekologické informácie**

- · 12.1 Toxicita
  - · Vodná toxicita: Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 12.2 Perzistencia a degradovateľnosť Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 12.3 Bioakumulačný potenciál Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 12.4 Mobilita v pôde Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
  - Ďalšie ekologické údaje:
    - · Všeobecné údaje: Treba sa vyhnúť zanáške od životného prostredia.
- 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB
  - · **PBT**: Nepoužiteľný
  - · **vPvB:** Nepoužiteľný
- · 12.6 Iné nepriaznivé účinky Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

- · 13.1 Metódy spracovania odpadu
  - · Odporúčanie: Dopraviť v zmysle úradných predpisov na zvláštne spracovanie.
  - · Nevyčistené obaly:
    - · Odporúčanie: Likvidácia v zmysle úradných predpisov.



Strana: 6/7

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 01.11.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 08.07.2015

Obchodný názov: R3 - Negative control, 2 ml

(pokračovanie zo strany 5)

14.1 Číslo OSN · ADR, ADN, IMDG, IATA	odpadá
	Oupada
14.2 Správne expedičné označenie OSN · ADR, ADN, IMDG, IATA	odpadá
14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dop	ravu
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
· Trieda	odpadá
I4.4 Obalová skupina	
· ADR, IMDG, IATA	odpadá
4.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie:	
· Marine pollutant (Námorný znečisťovateľ):	Nie
4.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre	
	epoužiteľný
4.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC N	epoužiteľný
· Preprava/ďalšie údaje:	Žiaden nebezpečný materiál podľa vyššie uvedených nariadení
· UN "Model Regulation":	odpadá

# ODDIEL 15: Regulačné informácie

- · 15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia
  - · Rady (ES) č. 1907/2006 PRÍLOHA XVII Podmienky obmedzenia: 3
- · 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti: Hodnotenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

## **ODDIEL 16: Iné informácie**

Údaje sa opierajú o dnešný stav našich vedomostí, nepredstavujú však záruku vlastností produktu a nezakladajú zmluvný právny vzťah.

### · Relevantné vety

H301 Toxický po požití.

H310 Smrteľný pri kontakte s pokožkou.

H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.

H330 Smrteľný pri vdýchnutí.

H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.

H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

(pokračovanie na strane 7)



Strana: 7/7

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 01.11.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 08.07.2015

Obchodný názov: R3 - Negative control, 2 ml

(pokračovanie zo strany 6)

## · Oddelenie vystavujúce údajový list:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

#### · Partner na konzultáciu:

**ROMANIA** 

Bio-Rad Representative Office

52 Str. Spatarului 020776, sector 2

**Bucharest** 

Phone: +40 21 210 1722 Fax: +40 21 210 1507 Customer Support

Phone: +33 (0)1 47 95 62 77

**Customer Support** 

Phone: +33 (0)1 47 95 61 85

## Skratky a akronymy:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Acute Tox. 3: Akútna toxicita - orálne – Kategória 3 Acute Tox. 2: Akútna toxicita - dermálne – Kategória 2 Skin Corr. 1C: Žieravosť/dráždivosť pre kožu – Kategória 1C Eye Dam. 1: Vážne poškodenie očí/podráždenie očí – Kategória 1

Skin Sens. 1: Kožná senzibilizácia – Kategória 1 Skin Sens. 1A: Kožná senzibilizácia – Kategória 1A

Aquatic Acute 1: Nebezpečnosť pre vodné prostredie - akútna nebezpečnosť pre vodné prostredie - Kategória 1 Aquatic Chronic 1: Nebezpečnosť pre vodné prostredie - dlhodobá nebezpečnosť pre vodné prostredie - Kategória 1 Aquatic Chronic 3: Nebezpečnosť pre vodné prostredie - dlhodobá nebezpečnosť pre vodné prostredie - Kategória 3



Strana: 1/7

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 01.11.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 08.07.2015

## ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

- · 1.1 Identifikátor produktu
  - · Obchodný názov: R4 Positive control, 2 ml
    - · **Číslo artikla:** 7220P
- · 1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

· Použitie materiálu /zmesi

Laboratórne činidlo alebo zložka.

In vitro diagnostické veterinárne zariadenie alebo zložka.

- · 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov
  - · Výrobca/dodávateľ:

Bio-Rad

3, Boulevard Raymond Poincaré F-92430 Marnes-la-Coquette Tel.: +33 (0)1 47 95 60 00

Fax: +33 (0)1 47 41 91 33 e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

- · Informačné oddelenie: Podpora pre zákazníka.
- 1.4 Núdzové telefónne číslo: Pozri bod 16

# ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

- · 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi
  - · Klasifikácia v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008



Skin Sens. 1

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

Aquatic Chronic 3 H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

- · 2.2 Prvky označovania
  - · Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008

Tento výrobok je klasifikovaný a označený podľa noriem CLP.

- · Výstražné piktogramy GHS07
- · Výstražné slovo Pozor
- · Nebezpečenstvo určujúce komponenty uvádzané na etikete:

Zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu a -2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu s chloridom horečnatým a dusičnanom horečnatým

· Výstražné upozornenia

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

P261 Zabráňte vdychovaniu prachu/dymu/plynu/hmly/pár/aerosólov.

P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.

(pokračovanie na strane 2)



Strana: 2/7

<0.01%

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 01.11.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 08.07.2015

Obchodný názov: R4 - Positive control, 2 ml

(pokračovanie zo strany 1)

P333+P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku

pomoc/starostlivosť.

P321 Odborné ošetrenie (pozri na etikete).

P501 Zneškodnenie obsahu/obalu v súlade s miestnymi/oblastnými/národnými/

medzinárodnými nariadeniami.

· 2.3 Iná nebezpečnosť

Výsledky posúdenia PBT a vPvB

PBT: Nepoužiteľný vPvB: Nepoužiteľný

# ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

#### 3.2 Chemická charakteristika: Zmesi

· Popis: Príprava s nebezpečnou prísadou.

· Nebezpečné obsiahnuté látky:

CAS: 55965-84-9

Zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu a -2-metyl-2H-Indexové číslo: 613-167-00-5 izotiazol-3-ónu s chloridom horečnatým a dusičnanom

horečnatým

Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330

Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318

Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410

N Skin Sens. 1A, H317

· Ďalšie údaje: Znenie uvedených upozornení na nebezpečenstvo je obsiahnuté v kapitole 16.

## **ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**

- · 4.1 Opis opatrení prvej pomoci
  - · Po vdýchnutí: Dostatočný prívod čerstvého vzduchu a pre istotu vyhľadať lekára.
  - · Po kontakte s pokožkou: Okamžite umyť vodou a mydlom a poriadne opláchnuť.
  - · Po kontakte s očami: Oči s otvorenými viečkami vyplachovať niekoľko minút prúdom tečúcej vody.
  - · Po prehltnutí: Okamžite vyhľadať lekára.
- · 4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

· 4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

### **ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia**

#### 5.1 Hasiace prostriedky

· Vhodné hasiace prostriedky:

Hasiace opatrenia prispôsobiť podmienkam prostredia.

CO2, hasiaci prášok alebo rozstrekovaný vodný lúč. Rozsiahlejší požiar hasiť rozstrekovaným vodným lúčom.

· 5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

(pokračovanie na strane 3)



Strana: 3/7

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 01.11.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 08.07.2015

Obchodný názov: R4 - Positive control, 2 ml

(pokračovanie zo strany 2)

· 5.3 Rady pre požiarnikov

· Zvláštne ochranné prostriedky: Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

· 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Používať osobné ochranné prostriedky.

Noste rukavice na jedno použitie.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:

Nepripustiť prienik do kanalizácie alebo vodných zdrojov.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:

Tekuté časti zozbierať pomocou materiálu viažúceho kvapaliny.

Zabezpečiť dostatočné vetranie.

6.4 Odkaz na iné oddiely

Informácie o bezpečnej manipulácii pozri kapitola 7.

Informácie o osobných ochranných prostriedkoch pozri kapitolu 8.

Informácie o likvidácii pozri kapitolu 13.

#### ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

· 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Zabezpečiť dostatočné vetranie/odsávanie na pracovisku.

Zabrániť vzniku aerosolu.

Dodržujte zásady správnej laboratórnej praxe.

Inštrukcie na ochranu pred vznikom požiaru a výbuchu:

Nevvžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

- · 7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility
  - · Skladovanie:
    - · Požiadavky na skladovacie priestory a nádrže: Žiadne mimoriadne požiadavky.
    - · Inštrukcie ohľadne spoločného skladovania: nevyžaduje sa
    - Ďalšie inštrukcie o podmienkach skladovania: žiadne
- · 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

### ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

Ďalšie upozornenia týkajúce sa usporiadania technických zariadení:
 Žiadne ďalšie údaje, pozri bod 7.

- · 8.1 Kontrolné parametre
  - · Súčasti kontrolovaných medzných hodnôt súvisiacich s pracoviskom:

Produkt neobsahuje žiadne relevantné množstvá látok ovplyvňujúcich pracovisko, ktorých hraničné hodnoty by bolo potrebné kontrolovať.

· Ďalšie upozornenia: Ako podklad slúžili pri výrobe platné zoznamy.

(pokračovanie na strane 4)



Strana: 4/7

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 01.11.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 08.07.2015

Obchodný názov: R4 - Positive control, 2 ml

(pokračovanie zo strany 3)

- · Osobné ochranné prostriedky:
  - Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia:
     Znečistené, nasiaknuté časti odevu okamžite vyzliecť.
     Pred prestávkami a po ukončení práce umyť ruky.
  - Ochrana dýchania: Odporúča sa ochrana dýchania.
  - · Ochrana rúk: Ochranné rukavice. · Ochrana očí: Ochranné okuliare.

# ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

- · 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach
  - · Všeobecné údaje
    - · Vzhľad:

Forma: kvapalné
 Farba: svetložltý
 Zápach: bez zápachu

- · hodnota pH: 7,15
- · Zmena skupenstva
  - Teplota topenia/tuhnutia: Neurčený
     Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah: neurčený
- · Teplota vzplanutia: Nepoužiteľný
- · **Výbušné vlastnosti:** Produkt nie je nebezpečný z hľadiska výbušnosti.
- · Hustota: Neurčený
- · Rozpustnosť v / miešateľnosť s
  - · **Voda:** dokonale miešateľný
- 9.2 Iné informácie Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

## **ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**

- · 10.1 Reaktivita Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 10.2 Chemická stabilita
  - · Termický rozklad / podmienky na zabránenie rozkladu:

Žiadny rozklad pri použití v zmysle určenia.

- · 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.
- · 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 10.5 Nekompatibilné materiály: Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.



Strana: 5/7

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 01.11.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 08.07.2015

Obchodný názov: R4 - Positive control, 2 ml

(pokračovanie zo strany 4)

## **ODDIEL 11: Toxikologické informácie**

#### · 11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

- · Akútna toxicita Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
  - · Primárny dráždiaci účinok:
    - Poleptanie kože/podráždenie kože

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

· Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Respiračná alebo kožná senzibilizácia

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

- Účinky CMR (karcinogénnosť, mutagénnosť a reprodukčná toxicita)
  - · Mutagenita zárodočných buniek

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

- · 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

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

· 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.

## **ODDIEL 12: Ekologické informácie**

- · 12.1 Toxicita
  - · Vodná toxicita: Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 12.2 Perzistencia a degradovateľnosť Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 12.3 Bioakumulačný potenciál Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 12.4 Mobilita v pôde Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
  - Ďalšie ekologické údaje:
    - · Všeobecné údaje: Treba sa vyhnúť zanáške od životného prostredia.
- 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB
  - · **PBT**: Nepoužiteľný
  - · **vPvB:** Nepoužiteľný
- · 12.6 Iné nepriaznivé účinky Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

- · 13.1 Metódy spracovania odpadu
  - · Odporúčanie: Dopraviť v zmysle úradných predpisov na zvláštne spracovanie.
  - · Nevyčistené obaly:
    - · Odporúčanie: Likvidácia v zmysle úradných predpisov.



Strana: 6/7

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 01.11.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 08.07.2015

Obchodný názov: R4 - Positive control, 2 ml

(pokračovanie zo strany 5)

ODDIEL 14: Informácie o doprave	
· 14.1 Číslo OSN · ADR, ADN, IMDG, IATA	odpadá
14.2 Správne expedičné označenie OSN ADR, ADN, IMDG, IATA	odpadá
· 14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre do	pravu
· ADR, ADN, IMDG, IATA · Trieda	odpadá
· 14.4 Obalová skupina · ADR, IMDG, IATA	odpadá
14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie: Marine pollutant (Námorný znečisťovateľ):	Nie
· 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa	Nepoužiteľný
· 14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC	Nepoužiteľný
· Preprava/ďalšie údaje:	Žiaden nebezpečný materiál podľa vyššie uvedených nariadení
· UN "Model Regulation":	odpadá

# ODDIEL 15: Regulačné informácie

- · 15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia
  - · Rady (ES) č. 1907/2006 PRÍLOHA XVII Podmienky obmedzenia: 3
- · 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti: Hodnotenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

## **ODDIEL 16: Iné informácie**

Údaje sa opierajú o dnešný stav našich vedomostí, nepredstavujú však záruku vlastností produktu a nezakladajú zmluvný právny vzťah.

### · Relevantné vety

H301 Toxický po požití.

H310 Smrteľný pri kontakte s pokožkou.

H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.

H330 Smrteľný pri vdýchnutí.

H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.

H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

(pokračovanie na strane 7)



Strana: 7/7

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 01.11.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 08.07.2015

Obchodný názov: R4 - Positive control, 2 ml

(pokračovanie zo strany 6)

# · Oddelenie vystavujúce údajový list:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

#### · Partner na konzultáciu:

**ROMANIA** 

Bio-Rad Representative Office

52 Str. Spatarului 020776, sector 2

**Bucharest** 

Phone: +40 21 210 1722 Fax: +40 21 210 1507 Customer Support

Phone: +33 (0)1 47 95 62 77

**Customer Support** 

Phone: +33 (0)1 47 95 61 85

## Skratky a akronymy:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Acute Tox. 3: Akútna toxicita - orálne – Kategória 3 Acute Tox. 2: Akútna toxicita - dermálne – Kategória 2 Skin Corr. 1C: Žieravosť/dráždivosť pre kožu – Kategória 1C Eye Dam. 1: Vážne poškodenie očí/podráždenie očí – Kategória 1

Skin Sens. 1: Kožná senzibilizácia – Kategória 1 Skin Sens. 1A: Kožná senzibilizácia – Kategória 1A

Aquatic Acute 1: Nebezpečnosť pre vodné prostredie - akútna nebezpečnosť pre vodné prostredie - Kategória 1 Aquatic Chronic 1: Nebezpečnosť pre vodné prostredie - dlhodobá nebezpečnosť pre vodné prostredie - Kategória 1 Aquatic Chronic 3: Nebezpečnosť pre vodné prostredie - dlhodobá nebezpečnosť pre vodné prostredie - Kategória 3



Strana: 1/7

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 01.11.2020 Číslo verzie 1 Revízia: 08.07.2015

## ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

- · 1.1 Identifikátor produktu
  - · Obchodný názov: R7 Latex beads, 2.5 ml
    - · Číslo artikla: 7220E
- · 1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

· Použitie materiálu /zmesi

Laboratórne činidlo alebo zložka.

In vitro diagnostické veterinárne zariadenie alebo zložka.

- · 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov
  - Výrobca/dodávateľ:

Bio-Rad

3, Boulevard Raymond Poincaré F-92430 Marnes-la-Coquette

Tel.: +33 (0)1 47 95 60 00 Fax: +33 (0)1 47 41 91 33 e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

- · Informačné oddelenie: Podpora pre zákazníka.
- · 1.4 Núdzové telefónne číslo: Pozri bod 16

# ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

- · 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi
  - · Klasifikácia v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008



Skin Sens. 1

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

Aquatic Chronic 3 H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

- · 2.2 Prvky označovania
  - · Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008

Tento výrobok je klasifikovaný a označený podľa noriem CLP.

- · Výstražné piktogramy GHS07
- · Výstražné slovo Pozor
- · Nebezpečenstvo určujúce komponenty uvádzané na etikete:

Zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu a -2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu s chloridom horečnatým a dusičnanom horečnatým

· Výstražné upozornenia

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

P261 Zabráňte vdychovaniu prachu/dymu/plynu/hmly/pár/aerosólov.

P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.

(pokračovanie na strane 2)



Strana: 2/7

<0.01%

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 01.11.2020 Číslo verzie 1 Revízia: 08.07.2015

Obchodný názov: R7 - Latex beads, 2.5 ml

(pokračovanie zo strany 1)

P333+P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku

pomoc/starostlivosť.

P321 Odborné ošetrenie (pozri na etikete).

P501 Zneškodnenie obsahu/obalu v súlade s miestnymi/oblastnými/národnými/

medzinárodnými nariadeniami.

· 2.3 Iná nebezpečnosť

Výsledky posúdenia PBT a vPvB

· PBT: Nepoužiteľný · vPvB: Nepoužiteľný

# ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

#### · 3.2 Chemická charakteristika: Zmesi

· Popis: Príprava s nebezpečnou prísadou.

#### Nebezpečné obsiahnuté látky:

CAS: 55965-84-9

Zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu a -2-metyl-2H-

Indexové číslo: 613-167-00-5 izotiazol-3-ónu s chloridom horečnatým a dusičnanom

horečnatým

Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330

Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318

🔖 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410

Skin Sens. 1A, H317

· Ďalšie údaje: Znenie uvedených upozornení na nebezpečenstvo je obsiahnuté v kapitole 16.

## **ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**

- · 4.1 Opis opatrení prvej pomoci
  - · Po vdýchnutí: Dostatočný prívod čerstvého vzduchu a pre istotu vyhľadať lekára.
  - · Po kontakte s pokožkou: Okamžite umyť vodou a mydlom a poriadne opláchnuť.
  - · Po kontakte s očami: Oči s otvorenými viečkami vyplachovať niekoľko minút prúdom tečúcej vody.
  - · Po prehltnutí: Okamžite vyhľadať lekára.
- · 4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

· 4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

### **ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia**

#### 5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky:

Hasiace opatrenia prispôsobiť podmienkam prostredia.

CO2, hasiaci prášok alebo rozstrekovaný vodný lúč. Rozsiahlejší požiar hasiť rozstrekovaným vodným lúčom.

· 5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

(pokračovanie na strane 3)



Strana: 3/7

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 01.11.2020 Číslo verzie 1 Revízia: 08.07.2015

Obchodný názov: R7 - Latex beads, 2.5 ml

(pokračovanie zo strany 2)

· 5.3 Rady pre požiarnikov

· Zvláštne ochranné prostriedky: Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

· 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Používať osobné ochranné prostriedky.

Noste rukavice na jedno použitie.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:

Nepripustiť prienik do kanalizácie alebo vodných zdrojov.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:

Tekuté časti zozbierať pomocou materiálu viažúceho kvapaliny.

Zabezpečiť dostatočné vetranie.

6.4 Odkaz na iné oddiely

Informácie o bezpečnej manipulácii pozri kapitola 7.

Informácie o osobných ochranných prostriedkoch pozri kapitolu 8.

Informácie o likvidácii pozri kapitolu 13.

#### ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

· 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Zabezpečiť dostatočné vetranie/odsávanie na pracovisku.

Zabrániť vzniku aerosolu.

Dodržujte zásady správnej laboratórnej praxe.

Inštrukcie na ochranu pred vznikom požiaru a výbuchu:

Nevvžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

- · 7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility
  - · Skladovanie:
    - · Požiadavky na skladovacie priestory a nádrže: Žiadne mimoriadne požiadavky.
    - · Inštrukcie ohľadne spoločného skladovania: nevyžaduje sa
    - Ďalšie inštrukcie o podmienkach skladovania: žiadne
- · 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

### ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

Ďalšie upozornenia týkajúce sa usporiadania technických zariadení:
 Žiadne ďalšie údaje, pozri bod 7.

· 8.1 Kontrolné parametre

· Súčasti kontrolovaných medzných hodnôt súvisiacich s pracoviskom:

Produkt neobsahuje žiadne relevantné množstvá látok ovplyvňujúcich pracovisko, ktorých hraničné hodnoty by bolo potrebné kontrolovať.

· Ďalšie upozornenia: Ako podklad slúžili pri výrobe platné zoznamy.

(pokračovanie na strane 4)



Strana: 4/7

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 01.11.2020 Číslo verzie 1 Revízia: 08.07.2015

Obchodný názov: R7 - Latex beads, 2.5 ml

(pokračovanie zo strany 3)

- · Osobné ochranné prostriedky:
  - Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia: Znečistené, nasiaknuté časti odevu okamžite vyzliecť. Pred prestávkami a po ukončení práce umyť ruky.
  - Ochrana dýchania: Odporúča sa ochrana dýchania.
  - · Ochrana rúk: Ochranné rukavice. · Ochrana očí: Ochranné okuliare.

# ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

- · 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach
  - · Všeobecné údaje
    - · Vzhľad:

Forma: kvapalné
 Farba: modrý
 Zápach: bez zápachu

- · hodnota pH: 8,2±0,2
- · Zmena skupenstva
  - Teplota topenia/tuhnutia: Neurčený
     Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah: neurčený
- · Teplota vzplanutia: Nepoužiteľný
- · **Výbušné vlastnosti:** Produkt nie je nebezpečný z hľadiska výbušnosti.
- · Hustota: Neurčený
- · Rozpustnosť v / miešateľnosť s
  - · **Voda:** dokonale miešateľný
- **9.2 Iné informácie** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

## **ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**

- · 10.1 Reaktivita Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 10.2 Chemická stabilita
  - · Termický rozklad / podmienky na zabránenie rozkladu:

Žiadny rozklad pri použití v zmysle určenia.

- · 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.
- 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 10.5 Nekompatibilné materiály: Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.



Strana: 5/7

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 01.11.2020 Číslo verzie 1 Revízia: 08.07.2015

Obchodný názov: R7 - Latex beads, 2.5 ml

(pokračovanie zo strany 4)

## **ODDIEL 11: Toxikologické informácie**

#### · 11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

- · Akútna toxicita Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
  - · Primárny dráždiaci účinok:
    - Poleptanie kože/podráždenie kože

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

· Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Respiračná alebo kožná senzibilizácia

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

- Účinky CMR (karcinogénnosť, mutagénnosť a reprodukčná toxicita)
  - Mutagenita zárodočných buniek

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

- · 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

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

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.

## **ODDIEL 12: Ekologické informácie**

- · 12.1 Toxicita
  - · Vodná toxicita: Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 12.2 Perzistencia a degradovateľnosť Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 12.3 Bioakumulačný potenciál Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 12.4 Mobilita v pôde Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
  - Dalšie ekologické údaje:
    - · Všeobecné údaje: Treba sa vyhnúť zanáške od životného prostredia.
- 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB
  - · **PBT**: Nepoužiteľný
  - · **vPvB:** Nepoužiteľný
- · 12.6 Iné nepriaznivé účinky Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

- · 13.1 Metódy spracovania odpadu
  - · Odporúčanie: Dopraviť v zmysle úradných predpisov na zvláštne spracovanie.
  - · Nevyčistené obaly:
    - · Odporúčanie: Likvidácia v zmysle úradných predpisov.



Strana: 6/7

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 01.11.2020 Číslo verzie 1 Revízia: 08.07.2015

Obchodný názov: R7 - Latex beads, 2.5 ml

(pokračovanie zo strany 5)

14.1 Číslo OSN · ADR, ADN, IMDG, IATA	odpadá
14.2 Správne expedičné označenie OSN · ADR, ADN, IMDG, IATA	odpadá
14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre do	pravu
· ADR, ADN, IMDG, IATA · Trieda	odpadá
14.4 Obalová skupina · ADR, IMDG, IATA	odpadá
14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie: · Marine pollutant (Námorný znečisťovateľ):	Nie
14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa	Nepoužiteľný
14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC	Nepoužiteľný
· Preprava/ďalšie údaje:	Žiaden nebezpečný materiál podľa vyššie uvedených nariadení
· UN "Model Regulation":	odpadá

# ODDIEL 15: Regulačné informácie

- · 15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia
  - · Rady (ES) č. 1907/2006 PRÍLOHA XVII Podmienky obmedzenia: 3
- · 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti: Hodnotenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

## **ODDIEL 16: Iné informácie**

Údaje sa opierajú o dnešný stav našich vedomostí, nepredstavujú však záruku vlastností produktu a nezakladajú zmluvný právny vzťah.

### · Relevantné vety

H301 Toxický po požití.

H310 Smrteľný pri kontakte s pokožkou.

H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.

H330 Smrteľný pri vdýchnutí.

H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.

H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

(pokračovanie na strane 7)



Strana: 7/7

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 01.11.2020 Číslo verzie 1 Revízia: 08.07.2015

Obchodný názov: R7 - Latex beads, 2.5 ml

(pokračovanie zo strany 6)

# · Oddelenie vystavujúce údajový list:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

#### · Partner na konzultáciu:

**ROMANIA** 

Bio-Rad Representative Office

52 Str. Spatarului 020776, sector 2

**Bucharest** 

Phone: +40 21 210 1722 Fax: +40 21 210 1507 Customer Support

Phone: +33 (0)1 47 95 62 77

**Customer Support** 

Phone: +33 (0)1 47 95 61 85

## Skratky a akronymy:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Acute Tox. 3: Akútna toxicita - orálne – Kategória 3 Acute Tox. 2: Akútna toxicita - dermálne – Kategória 2 Skin Corr. 1C: Žieravosť/dráždivosť pre kožu – Kategória 1C Eye Dam. 1: Vážne poškodenie očí/podráždenie očí – Kategória 1

Skin Sens. 1: Kožná senzibilizácia – Kategória 1 Skin Sens. 1A: Kožná senzibilizácia – Kategória 1A

Aquatic Acute 1: Nebezpečnosť pre vodné prostredie - akútna nebezpečnosť pre vodné prostredie - Kategória 1 Aquatic Chronic 1: Nebezpečnosť pre vodné prostredie - dlhodobá nebezpečnosť pre vodné prostredie - Kategória 1 Aquatic Chronic 3: Nebezpečnosť pre vodné prostredie - dlhodobá nebezpečnosť pre vodné prostredie - Kategória 3