

## Bezpečnostný list

Podľa nariadenia REACH (EC) č. 1907/2006, príl.II

Obchodné meno výrobku : **ulti med H. Pylori Antigen Test**



Dátum revízie : 06.07.2015

Platný od : 06.07.2015

Verzia : B

Nahrádza verziu : A

**Test** str. 1 – 5  
**Extrakčný pufer** str. 6 – 11

1. Identifikácia látky/prípravku a spoločnosti/podniku	
1.1. Identifikácia výrobku	
Obchodné meno : <b>H. PYLORI ANTIGÉN TEST</b>	
Katalogové číslo : <b>009AF401</b>	
REACH registračné číslo : -	
1.2. Správne použitie príslušnej látky alebo zmesi	
In vitro diagnostický rýchly test na kvalitatívnu detekciu antigénov Helikobakteru pylori zo vzorky ľudskej stolice. Iba na profesionálnu in vitro diagnostiku.	
1.3. Podrobné údaje o zhotoviteľovi MSDS (o výrobcovi)	
Výrobca : <b>ulti med Products (Deutschland) GmbH Reeshoop 1 22926 Ahrensburg Germany</b>	Telefón : 0049 4102 800 90 Fax : 0049 4102 500 82 Kontaktná osoba pre e-mail : M.W.Engel E-mail : <a href="mailto:info@ultimed.org">info@ultimed.org</a> Dostupnosť na telefóne v úradných hodinách : Po –Štv 8 – 16:30 ; Pia 8 – 14:00
1.4. V prípade mimoriadnych udalostí	
ČR : Toxikologické informačné stredisko (TIS), klinika pracovného lékařství VFN a LF UK, tel.: +420 224 91 92 93 a +420 224 91 54 02	
SK : Toxikologické informačné centrum Bratislava, 833 05, Limbová 5, tel.: +421 254 774 166	
1.5. Údaje o distribútorovi	
Distribútor ČR : JK-Trading spol.s.r.o., Křivatcová 421/5, 150 21 Praha5, tel.: +420 257 220 760	
Distribútor SK : JK-Trading spol.s.r.o., Mečíkova 30, 841 07 Bratislava, tel.: + 421 264 774 591	

2. Identifikácia rizík	
2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi	
Klasifikácia v súlade s nariadením (ES) 1272/2008 príl. VII : - Klasifikácia v súlade s nariadením 67/548/EEC alebo s nariadením 1999/45/EG : -	
2.2. Údaje pre etiketu	
Etiketovanie v súlade s nariadením (EC) č.: 1272/2008	
Piktogram : neuvádza sa	
Signálne slovo : neuvádza sa	
Štandardné vety o nebezpečnosti : neuvádzajú sa	
Pokyny pre bezpečné zaobchádzanie : neuvádzajú sa	
2.3. Ďalšie nebezpečenstvo	
Neuvádza sa.	

3. Zloženie / informácie o zložkách				
3.1. Látky				
Tento výrobok je zmes.				
3.2. Zmesi				
Zložka	č. CAS	č. EINECS	Trieda	Koncentrácia
Azid sodný	26628-22-8	247-852-1	H30, H400 , H410	< 0,02%

## Bezpečnostný list

Podľa nariadenia REACH (EC) č. 1907/2006, príl.II

Obchodné meno výrobku : **ulti med H. Pylori Antigen Test**



Dátum revízie : 06.07.2015

Platný od : 06.07.2015

Verzia : B

Nahrádza verziu : A

Znenie viet o bezpečnom zaobchádzaní a o nebezpečnosti – viď kap. 16.

### 4. Pokyny pre prvú pomoc

#### 4.1. Popis prvej pomoci

Nasledujúce pokyny pre prvú pomoc sú relevantné iba v prípade vážnej chyby, nesprávneho použitia, kedy sa test rozloží a mohlo by dôjsť k expozícii chemikáliami uvoľnenými z prúžku.

Po vdýchnutí	Nestane sa.
Pri kontakte s kožou	Umyť dôkladne mydlom a vodou a dôkladne opláchnuť vodou.
Pri kontakte s okom	Vymývať otvorené oko niekoľko minút tečúcou vodou.
Po požití	Ak dôjde k prehltnutiu desikantu alebo inej zložky, vyhľadajte lekársku pomoc.

#### 4.2. Najdôležitejšie symptómy a účinky (akútne aj pozdejšie)

Neuvádzajú sa.

#### 4.3. Pokyny týkajúce sa okamžitej lekárskej pomoci a špeciálneho ošetrovania

Neuvádzajú sa .

### 5. Zásady hasenia

#### 5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasivá	CO <sub>2</sub> , vodný alebo práškový hasiaci prístroj. Na hasenie väčších požiarov použite vodu alebo penu rezistentnú voči alkoholu.
Nevhodné hasivá	Použite vhodné hasiace metódy s ohľadom na okolité podmienky.

#### 5.2. Zvláštne nebezpečenstvo vyplývajúce z povahy látky/zmesi

V prípade požiaru sa môžu uvoľniť nebezpečné plyny a výpary, oxidy uhlíka (CO<sub>x</sub>), oxidy dusíka (NO<sub>x</sub>).

#### 5.3. Pokyny pre hasičov

Žiadne špecifické postupy.

### 6. Opatrenia pre prípad náhodného úniku

#### 6.1. Opatrenia na ochranu osôb, ochranné prostriedky a núdzové postupy

V prípade rozliatia – viď kap. 8.

#### 6.2. Opatrenia na ochranu životného prostredia

Zabráňte úniku do životného prostredia.

#### 6.3. Metódy a materiál na obmedzenie úniku a na čistenie

Zamiesť metlou.

#### 6.4. Odkazy na iné kapitoly

Zbierať materiál a zlikvidovať odpad podľa kap.13

### 7. Zaobchádzanie a skladovanie

#### 7.1. Opatrenia pre bezpečné zaobchádzanie

V súlade s dobrou laboratórnou praxou : Nejedzte, nepite a nefajčite pri práci a manipulácii s testami, ani v oblasti, kde sa testuje. Po použití si umyte ruky. Kontaminovaný odev a osobné ochranné prostriedky odložte pred vstupom do priestorov, v ktorých sa je.

#### 7.2. Podmienky pre bezpečné skladovanie

Skladovať v originálnych obaloch pri 2 – 30°C, zabráňte priamemu slnečnému žiareniu.

#### 7.3. Špecifické použitie

In vitro diagnostický rýchly test na kvalitatívnu detekciu antigénov Helikobakteru pylori zo vzorky ľudskej stolice. Iba na

## Bezpečnostný list

Podľa nariadenia REACH (EC) č. 1907/2006, príl.II

Obchodné meno výrobku : **ulti med H. Pylori Antigen Test**



Dátum revízie : 06.07.2015

Platný od : 06.07.2015

Verzia : B

Nahrádza verziu : A

profesionálnu in vitro diagnostiku

### 8. Kontrola expozície /Osobná ochrana

8.1. Zložky produktu s limitovaným množstvom, ktoré je potrebné monitorovať na pracovisku.

Produkt neobsahuje žiadne zložky s kritickými hodnotami, ktoré by museli byť monitorované na pracovisku.

8.2. Kontrola expozície

8.2.1. Príslušné technické kontroly

Neaplikuje sa.

8.2.2. Osobné ochranné prostriedky

Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia	Postupujte v súlade so správnou laboratórnou praxou. Pred prestávkami a po skončení práce si umyte ruky.
Ochrana dýchacích ciest	Nevyžaduje sa.
Ochranné rukavice	Jednorazové rukavice.
Kvalita rukavíc	Latex/ prírodná guma.
Penetračný čas materiálu rukavíc	Nie je kritický, ak sa s výrobkom manipuluje podľa návodu.
Ochrana očí	Ochranné okuliare.
Ochranný odev	Laboratórny plášť.

8.2.3. Kontrola expozície životného prostredia

Žiadne zvláštne bezpečnostné opatrenia. Vid' kap.6 a 7.

### 9. Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach.

Skupenstvo	pevné
Farba/vzhľad	Testovací prúžok osadený v plastovej kazete.
Zápach	nie
Prah zápachu	nestanovený
Bod vznietenia	nestanovený
Samovznietenie	Nie je známe, že by sa produkt samovznietil.
Nebezpečenstvo explózie	Neobsahuje látky, ktoré by mohli spôsobiť explóziu.
Bod topenia	nestanovený
Bod varu	nestanovený
Tlak pár	nestanovený
Hustota (20°C)	nestanovená
pH pri 20°C	nestanovené
Rozpustnosť vo vode	nerozpustný

9.2. Iné bezpečnostné informácie

Neboli stanovené.

### 10. Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Stabilný, ak sa dodržia odporúčané skladovacie podmienky.

10.2. Chemická stabilita

## Bezpečnostný list

Podľa nariadenia REACH (EC) č. 1907/2006, príl.II

Obchodné meno výrobku : **ulti med H. Pylori Antigen Test**



Dátum revízie : 06.07.2015

Platný od : 06.07.2015

Verzia : B

Nahrádza verziu : A

Stabilný, ak sa dodržia odporúčané skladovacie podmienky.
<b>10.3. Možnosť vzniku nebezpečných reakcií</b>
Nie je známe.
<b>10.4. Podmienky, ktorým je potrebné zabrániť</b>
Nie je známe.
<b>10.5. Nezlúčiteľné materiály</b>
Nie sú známe.
<b>10.6. Nebezpečné produkty rozkladu</b>
Nie sú známe.

### 11. Toxikologické informácie

<b>11.1. Informácie o toxikologických účinkoch zmesi</b>	
Nasledujúce toxikologické informácie sú relevantné iba v prípade vážnej chyby, nesprávneho použitia, kedy sa test rozloží a mohlo by dôjsť k expozícii chemikáliami uvoľnenými z prúžku.	
Akútna toxicita	Kvantitatívne dáta nie sú k dispozícii.
Iritácia	Kontakt s chemikáliami na prúžku môže spôsobiť miernu iritáciu.
Korozivita/poleptanie	Nie
Senzibilizácia	Nie
Toxicita opakovanej dávky	Dáta nie sú k dispozícii.
Karcinogenita	Dáta nie sú k dispozícii.
Mutagenita	Dáta nie sú k dispozícii.
Reprodukčná toxicita	Nie je známa.

### 12. Ekologické informácie

<b>12.1. Toxicita</b>	
Dáta nie sú k dispozícii.	
<b>12.2. Perzistencia a rozložiteľnosť</b>	
Výrobok obsahuje plastové a iné komponenty, ktoré nie sú ihneď rozložiteľné.	
<b>12.3. Bioakumulačný potenciál</b>	
Dáta nie sú k dispozícii.	
<b>12.4. Mobilita v pôde</b>	
Dáta nie sú k dispozícii.	
<b>12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB</b>	
Dáta nie sú k dispozícii.	
<b>12.6. Iné nežiaduce účinky</b>	
Dáta nie sú k dispozícii.	

### 13. Likvidácia odpadov

<b>13.1. Metódy likvidácie</b>	
Výrobok	Použitú testovaciu kazetu a ostatný konataminovaný materiál likvidujte ako extrémne infekčný biologický odpad. Likvidujte v súlade s predpismi platnými v danom štáte. Aby sa zaistilo dodržiavanie predpisov, odporúčame ohľadne potrebných informácií kontaktovať príslušné úrady (miestne) a / alebo spoločnosť oprávnenú likvidovať odpady .
Európsky katalóg odpadov	18 01 03 Odpady, na ktorých zber a likvidáciu sa vzťahujú špeciálne požiadavky s ohľadom na prevenciu

## Bezpečnostný list

Podľa nariadenia REACH (EC) č. 1907/2006, príl.II

Obchodné meno výrobku : **ulti med H. Pylori Antigen Test**



Dátum revízie : 06.07.2015

Platný od : 06.07.2015

Verzia : B

Nahrádza verziu : A

	infekcie.
Obaly	Likvidácia musí byť vykonaná v súlade s platnou vyhláškou o odpadoch. Kontaminované obaly sa likvidujú rovnakým spôsobom ako produkt sám. Obaly, ktoré nie sú kontaminované, môžu byť recyklované. Pre ďalšie informácie kontaktujte miestnu spoločnosť oprávnenú likvidovať odpady.

### 14. Informácie pre prepravu

14.1. EU- číslo	
Nepoužíva sa.	
14.2. Príslušný názov EU pre zásielku	
Nepoužíva sa.	IMDG-kód/ICAO-TI/IATA-DGR Nepoužíva sa.
14.3. Trieda nebezpečnosti pre transport	
Výrobok nie je nebezpečný .	
14.4. Obalová skupina	
Nepoužíva sa.	
14.5. Nebezpečenstvo pre životné prostredie	
ADR/RID/IMDG-kód/ICAO-TI/IATA-DGR : nie	Látka znečisťujúca more : nie
14.6. Zvláštne bezpečnostné opatrenia pre užívateľov	
Vid' kap. 6 - 8	
14.7. Hromadná preprava podľa prílohy II MARPOL 73/78 a IBC-kód	
Dodávka bude prijatá iba vo vhodnom, schválenom obale.	

### 15. Právne predpisy

15.1. Nariadenia týkajúce sa bezpečnosti, zdravia a životného prostredia / špecifické právne predpisy týkajúce sa látky/ zmesi	
Nariadenie EU	Nepoužíva sa .
Nariadenie národné	Nepoužíva sa .
15.2. Posúdenie chemickej bezpečnosti	
Výrobok nie je predmetom posúdenia chemickej bezpečnosti.	

### 16. Ostatné informácie

Všeobecné informácie.

Podľa nášho najlepšieho vedomia sú tu uvedené informácie presné, ale nie je cieľom, aby boli úplné a majú sa používať iba ako vodítko. Preto vyššie uvedený dodávateľ /distribútor nenesie zodpovednosť za správnosť a úplnosť informácií obsiahnutých v tomto dokumente. Zodpovednosť za použitie výrobku a využitie informácií z bezpečnostného listu (MSDS) má konečný užívateľ. Všetky materiály a zmesi môžu predstavovať neznáme nebezpečenstvo a je nutné tento výrobok používať s opatrnosťou. Aj keď sú tu niektoré nebezpečenstvá opísané, nemôžeme zaručiť, že sa jedná o jediné existujúce nebezpečenstvá.

**Štandardné vety o nebezpečnosti :**

**H300** – Zdraviu škodlivý pri požití.

**H400** – Vysoko toxický pre vodné organizmy

**H410** – Vysoko toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

**Legenda**

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route Européennes

(Dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečných vecí po silnici )

RID: Règlement internationale concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer.

(Nařízení o medzinárodnej preprave nebezpečných vecí po železnici )

IMDG: International Maritime Code for Dangerous goods (Medzinárodný námorný kodex nebezpečného zboží )

IATA: International Air Transport Association (Asociácia medzinárodnej leteckej dopravy)

ICAO: International Civil Aviation Organisation (Medzinárodná organizácia pro civilní letectví)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Globálne harmonizovaný systém klasifikácie a označovania chemikálií )

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek )

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

## Bezpečnostný list

Podľa nariadenia REACH (EC) č. 1907/2006, príl.II

Obchodné meno výrobku : **ulti med H. Pylori Antigen Test**



Dátum revízie : 06.07.2015

Platný od : 06.07.2015

Verzia : B

Nahrádza verziu : A

1. Identifikácia látky/prípravku a spoločnosti/podniku	
1.1. Identifikácia výrobku	
Obchodné meno : <b>H.PYLORI Antigen Test, extrakčný pufer</b>	
Katalogové číslo : <b>009AF401</b>	
REACH registračné číslo : -	
1.2. Správne použitie príslušnej látky alebo zmesi	
Extrakčný pufer pre in vitro diagnostický rýchly test na kvalitatívnu detekciu antigénov Helikobakteru pylori zo vzorky ľudskej stolice. Iba na profesionálnu in vitro diagnostiku.	
1.3. Podrobné údaje o zhotoviteľovi MSDS (o výrobcovi)	
Výrobca : <b>ulti med Products (Deutschland) GmbH Reeshoop 1 22926 Ahrensburg Germany</b>	Telefón : 0049 4102 800 90 Fax : 0049 4102 500 82 Kontaktná osoba pre e-mail : M.W.Engel E-mail : <a href="mailto:info@ultimed.org">info@ultimed.org</a> Dostupnosť na telefóne v úradných hodinách : Po –Štv 8 – 16:30 ; Pia 8 – 14:00
1.4. V prípade mimoriadnych udalostí	
ČR : Toxikologické informačné stredisko (TIS), klinika pracovného lékařství VFN a LF UK, tel.: +420 224 91 92 93 a +420 224 91 54 02	
SK : Toxikologické informačné centrum Bratislava, 833 05, Limbová 5, tel.: +421 254 774 166	
1.5. Údaje o distribútorovi	
Distribútor ČR : JK-Trading spol.s.r.o., Křivatcová 421/5, 150 21 Praha5, tel.: +420 257 220 760	
Distribútor SK : JK-Trading spol.s.r.o., Mečíkova 30, 841 07 Bratislava, tel.: + 421 264 774 591	

2. Identifikácia rizík
2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi
Klasifikácia v súlade s nariadením (ES) 1272/2008 príl. VII : - Klasifikácia v súlade s nariadením 67/548/EEC alebo s nariadením 1999/45/EG : -
2.2. Údaje pre etiketu
Etiketovanie v súlade s nariadením (EC) č.: 1272/2008
Piktogram : neuvádza sa
Signálne slovo : neuvádza sa
Štandardné vety o nebezpečnosti : neuvádza sa
Pokyny pre bezpečné zaobchádzanie : neuvádza sa
2.3. Ďalšie nebezpečenstvo
Nie

3. Zloženie / informácie o zložkách				
3.1. Látky				
Tento výrobok je zmes.				
3.2. Zmesi				
Zložka	č. CAS	č. EINECS	Trieda	Koncentrácia
Azid sodný	26628-22-8	247-852-1	H300, H400, H410	<0,02%

## Bezpečnostný list

Podľa nariadenia REACH (EC) č. 1907/2006, príl.II

Obchodné meno výrobku : **ulti med H. Pylori Antigen Test**



Dátum revízie : 06.07.2015

Platný od : 06.07.2015

Verzia : B

Nahrádza verziu : A

Znenie viet o bezpečnom zaobchádzaní a o nebezpečnosti – viď kap. 16.

### 4. Pokyny pre prvú pomoc

#### 4.1. Popis prvej pomoci

Po vdýchnutí	Zaistiť prívod čerstvého vzduchu. Ak nastanú problémy s dýchaním, ihneď vyhľadajte lekársku pomoc.
Pri kontakte s kožou	Okamžite umyť mydlom a vodou. V prípade, že sa prejaví pretrvávajúce podráždenie, vyhľadajte lekársku pomoc.
Pri kontakte s okom	Okamžite oko omývať prúdom vody, vybrať kontaktné šošovky a pokračovať vo vyplachovaní oka najmenej 15 minút. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.
Po požití	Ústa vypláchnite dôkladne vodou (iba v prípade, že je postihnutá osoba pri vedomí) a vyhľadajte lekársku pomoc.

#### 4.2. Najdôležitejšie symptómy a účinky (akútne i pozdejšie)

Neuvádza sa.

#### 4.3. Pokyny týkajúce sa okamžitej lekárskej pomoci a špeciálneho ošetrovania

Neuvádza sa .

### 5. Zásady hasenia

#### 5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasivá	CO <sub>2</sub> , vodný, alebo práškový hasiaci prístroj. Na hasenie väčších požiarov použite vodu alebo penu rezistentnú voči alkoholu.
Nevhodné hasivá	Použite vhodné hasiace metódy s ohľadom na okolité podmienky.

#### 5.2. Zvláštne nebezpečenstvo vyplývajúce z povahy látky/zmesi

V prípade požiaru sa môžu uvoľniť oxidy dusíka (NO<sub>x</sub>).

#### 5.3. Pokyny pre hasičov

Pri hasení požiaru používajte ochranný protipožiarny odev a dýchací prístroj.

### 6. Opatrenia v prípade náhodného úniku

#### 6.1. Opatrenia na ochranu osôb, ochranné prostriedky a núdzové postupy

Ihneď izolujte rozliatu kvapalinu a odstráňte znečistenie – viď kap.8.

#### 6.2. Opatrenia na ochranu životného prostredia

Zabráňte úniku do pôdy, kanalizácie a spodnej vody.

#### 6.3. Metódy a materiál na obmedzenie úniku a na čistenie

Použite absorbent, vysušte pieskom, kremelinou, absorbentom kyselín, univerzálnym absorbentom, alebo pilinami a zlikvidujte tak, ako je uvedené v kap.13. Znečistené miesto opláchnite veľkým množstvom vody.

#### 6.4. Odkazy na iné kapitoly

Zbierať materiál a zlikvidovať odpad podľa kap.8 a 13.

### 7. Zaobchádzanie a skladovanie

#### 7.1. Opatrenia pre bezpečné zaobchádzanie

Dodržiňte všeobecné nariadenia o bezpečnosti pri manipulácii s chemikáliami. Zabráňte kontaktu s očami, kožou a sliznicami. Držte mimo dosahu detí.

#### 7.2. Podmienky pre bezpečné skladovanie

Skladujte v originálnych obaloch pri 2 – 30°C.

#### 7.3. Špecifické použitie

Extrakčný pufer pre in vitro diagnostický rýchly test na kvalitatívnu detekciu antigénov Helikobakteru pylori zo vzorky ľudskej stolice.

## Bezpečnostný list

Podľa nariadenia REACH (EC) č. 1907/2006, príl.II

Obchodné meno výrobku : **ulti med H. Pylori Antigen Test**



Dátum revízie : 06.07.2015

Platný od : 06.07.2015

Verzia : B

Nahrádza verziu : A

Iba na profesionálnu in vitro diagnostiku.

### 8. Kontrola expozície /Osobná ochrana

8.1. Zložky produktu s limitovaným množstvom, ktoré je potrebné monitorovať na pracovisku.

Produkt neobsahuje žiadne zložky s kritickými hodnotami, ktoré by museli byť monitorované na pracovisku.

8.2. Kontrola expozície

8.2.1. Zodpovedajúce technické kontroly

Neaplikuje sa.

8.2.2. Osobné ochranné prostriedky

Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia	Postupujte podľa dobrej laboratórnej praxe. Umyte si ruky pred prestávkou a po skončení práce.
---	--

Ochrana dýchacích ciest	Nevyžaduje sa.
-------------------------	----------------

Ochranné rukavice	Jednorazové rukavice.
-------------------	-----------------------

Kvalita rukavíc	Latex/ prírodná guma.
-----------------	-----------------------

Penetračný čas materiálu rukavíc	Nie je kritický, ak sa s výrobkom zaobchádza podľa návodu.
----------------------------------	--

Ochrana očí	Ochranné okuliare
-------------	-------------------

Ochranný odev	Laboratórny plášť
---------------	-------------------

8.2.3. Kontrola expozície životného prostredia

Žiadne zvláštne bezpečnostné opatrenia. Vid' kap.6 a 7.

### 9. Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach.

Skupenstvo	kvapalina
------------	-----------

Farba	číra
-------	------

Zápach	nie
--------	-----

Prah zápachu	nestanovený
--------------	-------------

Bod vznietenia	nestanovený
----------------	-------------

Samovznietenie	Nie je známe, že by sa produkt samovznietil.
----------------	--

Nebezpečenstvo explózie	Neobsahuje látky, ktoré by mohli spôsobiť nebezpečenstvo explózie.
-------------------------	--

Bod topenia	nestanovený
-------------	-------------

Bod varu	nestanovený
----------	-------------

Tlak pár	nestanovený
----------	-------------

Hustota (20°C)	nestanovená
----------------	-------------

pH pri 20°C	7,2
-------------	-----

Rozpustnosť vo vode	úplne rozpustný
---------------------	-----------------

9.2. Iné bezpečnostné informácie

Neboli stanovené.

### 10. Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Stabilný v prípade dodržania odporúčaných skladovacích podmienok.

10.2. Chemická stabilita



## Bezpečnostný list

Podľa nariadenia REACH (EC) č. 1907/2006, príl.II

Obchodné meno výrobku : **ulti med H. Pylori Antigen Test**



Dátum revízie : 06.07.2015

Platný od : 06.07.2015

Verzia : B

Nahrádza verziu : A

Stabilný v prípade dodržania odporúčaných skladovacích podmienok.
<b>10.3. Možnosť vzniku nebezpečných reakcií</b>
Nie je známe.
<b>10.4. Podmienky, ktorým je potrebné zabrániť</b>
Nie je známe.
<b>10.5. Nezlučiteľné materiály</b>
Informácie nie sú k dispozícii.
<b>10.6. Nebezpečné produkty rozkladu</b>
Nie sú známe.

### 11. Toxikologické informácie

<b>11.1. Informácie o toxikologických účinkoch zmesi</b>	
Akútna toxicita	Kvantitatívne dáta nie sú k dispozícii.
Iritácia	Dráždivé pre kožu, oči aj dýchacie ústrojenstvo.
Korozivita/poleptanie	Dáta nie sú známe.
Senzibilizácia	Dáta nie sú známe.
Toxicita opakovanej dávky	Kvantitatívne dáta nie sú k dispozícii.
Karcinogenita	Dáta nie sú známe.
Mutagenita	Dáta nie sú známe.
Reprodukčná toxicita	Nie je známa.

### 12. Ekologické informácie

<b>12.1. Toxicita</b>	
Kvantitatívne dáta nie sú k dispozícii.	
<b>12.2. Perzistencia a rozložiteľnosť</b>	
Výsledky štúdie o biodegradabilite produktu nie sú k dispozícii.	
<b>12.3. Bioakumulačný potenciál</b>	
V organizme sa neakumuluje.	
<b>12.4. Mobilita v pôde</b>	
Dáta nie sú k dispozícii.	
<b>12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB</b>	
Dáta nie sú k dispozícii.	
<b>12.6. Iné nežiaduce účinky</b>	
Dáta nie sú k dispozícii.	

### 13. Likvidácia odpadov

<b>13.1. Metódy likvidácie</b>	
Výrobok	Chemické rezíduá a ostatný materiál likvidujte ako špeciálny odpad podľa zákonov danej krajiny a podľa zákonov proti znečisťovaniu a na likvidáciu špeciálnych odpadov. Aby sa zaistilo dodržiavanie predpisov, odporúčame ohľadne potrebných informácií kontaktovať príslušné úrady (miestne) a / alebo spoločnosť oprávnenú likvidovať odpady .
Európsky katalóg odpadov	18 01 03 Odpady, na ktorých zber a likvidáciu sa vzťahujú špeciálne požiadavky s ohľadom na prevenciu infekcie.

## Bezpečnostný list

Podľa nariadenia REACH (EC) č. 1907/2006, príl.II

Obchodné meno výrobku : **ulti med H. Pylori Antigen Test**



Dátum revízie : 06.07.2015

Platný od : 06.07.2015

Verzia : B

Nahrádza verziu : A

Obaly	Likvidácia musí byť vykonaná v súlade s platnou vyhláškou o odpadoch. Kontaminované obaly sa likvidujú rovnakým spôsobom ako produkt sám. Obaly, ktoré nie sú kontaminované, môžu byť recyklované. Pre ďalšie informácie kontaktujte miestnu spoločnosť oprávnenú likvidovať odpady.
-------	--

### 14. Informácie pre prepravu

14.1. EU- číslo	
Nepoužíva sa.	
14.2. Príslušný názov EU pre zásielku	
ADR/RID Nepoužíva sa.	IMDG-kód/ICAO-TIATA-DGR Nepoužíva sa.
14.3. Trieda nebezpečnosti pre transport	
Nie je nebezpečný tovar.	
14.4. Obalová skupina	
Nepoužíva sa.	
14.5. Nebezpečenstvo pre životné prostredie	
ADR/RID/IMDG-kód/ICAO-TIATA-DGR : nie	Látka znečisťujúca more : nie
14.6. Zvláštne bezpečnostné opatrenia pre užívateľov	
Vid' kap. 6 - 8	
14.7. Hromadná preprava podľa prílohy II MARPOL 73/78 a IBC-kód	
Dodávka bude prijatá iba vo vhodnom, schválenom obale.	

### 15. Právne predpisy

15.1. Nariadenia týkajúce sa bezpečnosti, zdravia a životného prostredia / špecifické právne predpisy týkajúce sa látky/zmesi	
Nariadenie EU	Nepoužíva sa.
Nariadenie národné	Nepoužíva sa.
15.2. Posúdenie chemickej bezpečnosti	
Výrobok nie je predmetom posúdenia chemickej bezpečnosti.	

### 16. Ostatné informácie

Všeobecné informácie.

Tu uvedené informácie vychádzajú zo zdrojov, ktoré sú považované za presné. Zodpovednosť za použitie výrobku a využitie informácií z bezpečnostného listu (MSDS) má konečný užívateľ.

**Štandardné vety o nebezpečnosti :**

**H300** – Pri požití môže spôsobiť smrť.

**H400** – Vysoko toxický pre vodné organizmy.

**H410** – Vysoko toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

#### Legenda

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route Européennes

(Dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečných vecí po silnici )

RID: Règlement internationale concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer.

(Nařízení o medzinárodnej preprave nebezpečných vecí po železnici )

IMDG: International Maritime Code for Dangerous goods (Medzinárodný námorný kodex nebezpečného zboží )

IATA: International Air Transport Association (Asociácia medzinárodnej leteckej dopravy)

ICAO: International Civil Aviation Organisation (Medzinárodná organizácia pro civilní letectví)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Globálne harmonizovaný systém klasifikácie a

## Bezpečnostný list

Podľa nariadenia REACH (EC) č. 1907/2006, príl.II

Obchodné meno výrobku : **ulti med H. Pylori Antigen Test**



Dátum revízie : 06.07.2015

Platný od : 06.07.2015

Verzia : B

Nahrádza verziu : A

označování chemikálií )

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek )

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