

## Bezpečnostný list



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

Obchodné meno výrobku : **ulti med FOB test**

Dátum revízie : 15.07.2015

Platný od : 01.08.2015

Verzia : A

Nahrádza verziu : -

**Test** str. 1 – 6  
**Extrakčný pufer** str. 7 – 12

1. Identifikácia látky/prípravku a spoločnosti/podniku	
1.1. Identifikácia výrobku	
Obchodné meno : <b>FOB test</b>	
Katalogové číslo : <b>010L210, 010L211, 010L410</b>	
REACH registračné číslo : -	
1.2. Správne použitie príslušnej látky alebo zmesi	
In vitro diagnostický rýchly imunochromatografický test na kvalitatívnu detekciu okultného krvácania u ľudí vo vzorkách 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
ProClin 300	613 – 167- 00-5	-	H302, H314 , H317, H410	0,02%

## Bezpečnostný list

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

Obchodné meno výrobku : **ulti med FOB test**



Dátum revízie : 15.07.2015

Platný od : 01.08.2015

Verzia : A

Nahrádza verziu : -

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	Postihnutého umiestniť na čerstvý vzduch, ak nastanú dýchacie problémy, bezodkladne vyhľadajte lekársku pomoc. Liečiť podporne a symptomaticky. Všeobecne však platí, že tento vodný produkt nie je významným nebezpečenstvom v súvislosti s vdýchnutím pre jeho objem a koncentráciu, v akej je dodávaný v súprave.
Pri kontakte s kožou	Vyzlečte kontaminovaný odev. Opláchnite pokožku prúdom vody a umyte postihnuté miesto mydlom a vodou. Ak dôjde ku kontaktu s krvou (poškodená pokožka), alebo ak sa prejaví symptóm na zasiahnutom mieste, konzultujte s lekárom.
Pri kontakte s okom	Bezodkladne vymývať otvorené oko niekoľko minút tečúcou vodou. Vyberte kontaktné šošovky a pokračujte vo vymývaní 15 minút. Ihneď vyhľadajte lekársku pomoc.
Po požití	Pri požití vypláchnite ústa vodou (iba ak je postihnutý pri vedomí) a vyhľadajte lekársku pomoc. Volajte lekára alebo Toxikologické informačné centrum. Liečiť podporne a symptomaticky. Ak dôjde ku zvracaniu, držte hlavu nižšie ako boky, aby sa predišlo vdýchnutiu zvratkov.

#### 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	Žiadne špeciálne protipožiarne postupy.
Nevhodné hasivá	Použite vhodné hasiace metódy s ohľadom na okolité podmienky.

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

Dáta nie sú k dispozícii.

#### 5.3. Pokyny pre hasičov

Suchý chemický hasiaci prístroj.

### 6. Opatrenia pre prípad náhodného úniku

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

Zabráňte priamemu kontaktu s pokožkou, očami, sliznicami a používajte osobné ochranné prostriedky, ako je laboratórny plášť, rukavice, ochranu tváre.

#### 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

## Bezpečnostný list

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

Obchodné meno výrobku : **ulti med FOB test**



Dátum revízie : 15.07.2015

Platný od : 01.08.2015

Verzia : A

Nahrádza verziu : -

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

Informácia o skladovacích podmienkach : vid' obal výrobku.

Odporúčanie pre skladovacie priestory a kontajnery : Skladovať na suchom a chladnom mieste.

### 7.3. Špecifické použitie

Rýchly imunochromatografický test na kvalitatívnu detekciu okultného krvácania u ľudí vo vzorkách stolice. 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. Príslušné technické kontroly

Manipulovať v súlade s hygienou práce a bezpečnosťou pri práci. Pred prestávkami a na konci smeny umyť ruky .

#### 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 nakladá 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	Biela, niektoré časti sú ružové
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

## Bezpečnostný list

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

Obchodné meno výrobku : **ulti med FOB test**



Dátum revízie : 15.07.2015

Platný od : 01.08.2015

Verzia : A

Nahrádza verziu : -

Neboli stanovené.

### 10. Stabilita a reaktivita

#### 10.1. Reaktivita

Stabilný, ak sa dodržia odporúčané skladovacie podmienky.

#### 10.2. Chemická stabilita

Stabilný, ak sa dodržia odporúčané skladovacie podmienky.

#### 10.3. Možnosť vzniku nebezpečných reakcií

Vcelku nemožné.

#### 10.4. Podmienky, ktorým je potrebné zabrániť

Vysoká vlhkosť a teploty mimo interval 2 – 30°C.

#### 10.5. Nezlúčiteľné materiály

Nie sú známe.

#### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nie sú známe.

### 11. Toxikologické informácie

#### 11.1. Informácie o toxikologických účinkoch zmesi

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 iritáciu pokožky a významnú iritáciu až poleptanie očí. Pri väčších expozíciách môže trvale poškodiť oči s následkom slepoty.
Korozivita/poleptanie	Môže spôsobiť poleptanie očí, pri veľkých expozíciách môže dôjsť k poškodeniu očí, vrátane trvalých následkov až slepoty. Nebezpečné pri požití.
Senzibilizácia	Obsahuje malé množstvo veľmi zriedeného senzibilizujúceho konzervantu (ProClin™ 300). Možnosť alergickej reakcie je výrazne redukovaná zriedením, prah senzibilizácie nie je známy. Aj napriek tomu manipulovať s produktom zodpovedajúcim spôsobom.
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

#### 12.1. Toxicita

Dáta nie sú k dispozícii.

#### 12.2. Perzistencia a rozložiteľnosť

Dáta nie sú k dispozícii.

#### 12.3. Bioakumulačný potenciál

Dáta nie sú k dispozícii.

#### 12.4. Mobilita v pôde

Dáta nie sú k dispozícii.

#### 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Posúdenie PBT alebo vPvB nie je k dispozícii, posúdenie chemickej bezpečnosti nie je potrebné/nevykonáva sa .

## Bezpečnostný list

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

Obchodné meno výrobku : **ulti med FOB test**



Dátum revízie : 15.07.2015

Platný od : 01.08.2015

Verzia : A

Nahrádza verziu : -

12.6. Iné nežiaduce účinky
Dáta nie sú k dispozícii.

### 13. Likvidácia odpadov

13.1. Metódy likvidácie	
Výrobok	Použitú testovaciu kazetu a ostatný kontaminovaný 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 odpad .
Európsky katalóg odpadov	18 01 03 Odpady, na ktorých zber a likvidáciu sa vzťahujú špeciálne požiadavky s ohľadom na prevenciu 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 odpad.

### 14. Informácie pre prepravu

14.1. EU- číslo	
Nepoužíva sa.	
14.2. Príslušný názov EU pre zásielku	
Nepoužíva sa.	IMDG-kód/ICAO-TIIATA-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.

## Bezpečnostný list



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

Obchodné meno výrobku : **ulti med FOB test**

Dátum revízie : 15.07.2015

Platný od : 01.08.2015

Verzia : A

Nahrádza verziu : -

### Štandardné vety o nebezpečnosti :

**H302** – Zdraviu škodlivý pri požití.

**H314** – Spôsobuje ťažké poleptanie kože a poškodenie očí.

**H317** – Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

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

### Legenda

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

(Dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po silnici )

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

(Nařízení o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po železnici )

IMDG: International Maritime Code for Dangerous goods (Mezinárodní námořní kodex nebezpečného zboží )

IATA: International Air Transport Association (Asociace mezinárodní letecké dopravy)

ICAO: International Civil Aviation Organisation (Mezinárodní organizace pro civilní letectví)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Globálně harmonizovaný systém klasifikace 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)

## Bezpečnostný list

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

Obchodné meno výrobku : **ulti med FOB test**



Dátum revízie : 15.07.2015

Platný od : 01.08.2015

Verzia : A

Nahrádza verziu : -

### 1. Identifikácia látky/prípravku a spoločnosti/podniku

#### 1.1. Identifikácia výrobku

Obchodné meno : **FOB, extrakčný pufer (zo stolice)**

Katalogové číslo : **010L210**

REACH registračné číslo : -

#### 1.2. Správne použitie príslušnej látky alebo zmesi

Extrakčný a riediaci pufer vzoriek stolice.

#### 1.3. Podrobné údaje o zhotoviteľovi MSDS (o výrobcovi)

Výrobca : **ulti med Products (Deutschland) GmbH**  
**Reeshoop 1**  
**22926 Ahrensburg**  
**Germany**

Telefón : 0049 4102 800 90  
Fax : 0049 4102 500 82  
Kontaktná osoba pre e-mail : M.W.Engel  
E-mail : [info@ultimed.org](mailto:info@ultimed.org)  
Dosiagnuteľnosť 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

Žiadne.

### 3. Zloženie / informácie o zložkách

#### 3.1. Látky

Tento výrobok je zmes.

#### 3.2. Zmesi

Zložka	č. CAS	č. EINECS	Trieda	Koncentrácia
ProClin 300	613 – 167- 00-5	-	H302, H314 , H317, H410	0,02%

MSDS

Revízia : C

Datum účinnosti od : 03/2014

7

Distribúcia : N.Bestmann

Revidované : D.Plügge

Súbor : vedené formuláre

## Bezpečnostný list

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

Obchodné meno výrobku : **ulti med FOB test**



Dátum revízie : 15.07.2015

Platný od : 01.08.2015

Verzia : A

Nahrádza verziu : -

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

### 4. Pokyny pre prvú pomoc

#### 4.1. Popis prvej pomoci

Po vdýchnutí	Postihnutého vyveďte na čerstvý vzduch. Ak nastanú problémy s dýchaním, ihneď vyhľadajte lekársku pomoc. Liečiť symptomaticky a podporne. Všeobecne však platí, že tento produkt nepredstavuje významné nebezpečenstvo pri vdýchnutí – malé objemy a nízke koncentrácie.
Pri kontakte s kožou	Môže dráždiť pokožku, predĺžený kontakt môže byť závažnejší, žiadne nežiaduce účinky pri normálnom používaní. V prípade kontaktu s kožou omývajte postihnuté miesto vodou po dobu najmenej 15 minút. Vyzliecť znečistený odev a obuv, pred opakovaným použitím riadne vyčistiť. V prípade, že došlo ku kontaktu s krvou (poškodená pokožka), alebo 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 (v prípade, že je postihnutá osoba pri vedomí) a vyhľadajte lekársku pomoc. Ošetríte symptomaticky a podporne. Ak dôjde ku zvracaniu, držte hlavu v polohe nižšej ako boky, aby sa zabránilo vdýchnutiu.

#### 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	Špeciálny požiarny postup sa nevyžaduje .
Nevhodné hasivá	Použite vhodné hasiace metódy s ohľadom na okolité podmienky.

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

Dáta nie sú k dispozícii.

#### 5.3. Pokyny pre hasičov

Suchý chemický hasiaci prístroj.

### 6. Opatrenia v prípade náhodného úniku

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

Vyvarujte sa priameho kontaktu s pokožkou, očami, sliznicami, používajte osobné ochranné prostriedky – laboratórny plášť, jednorazové rukavice, štít na tvár /ochranné okuliare.

#### 6.2. Opatrenia na ochranu životného prostredia

Zabráňte úniku do životného prostredia.

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

Použite absorbent, vysušte pieskom alebo zeminou a umiestnite do kontajneru. Znečistené miesto opláchnite veľkým množstvom vody.

#### 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.



## Bezpečnostný list

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

Obchodné meno výrobku : **ulti med FOB test**



Dátum revízie : 15.07.2015

Platný od : 01.08.2015

Verzia : A

Nahrádza verziu : -

<b>7.2. Podmienky pre bezpečné skladovanie</b>
Informácia o skladovacích podmienkach : viď obal výrobku. Odporúčanie pre skladovacie priestory a kontajnery : Skladovať na suchom a chladnom mieste.
<b>7.3. Špecifické použitie</b>
Extrakčný a riediaci pufer vzoriek stolice.

<b>8. Kontrola expozície /Osobná ochrana</b>	
<b>8.1. Zložky produktu s limitovaným množstvom, ktoré je potrebné monitorovať na pracovisku.</b>	
Produkt neobsahuje žiadne zložky s kritickými hodnotami, ktoré by museli byť monitorované na pracovisku.	
<b>8.2. Kontrola expozície</b>	
<b>8.2.1. Zodpovedajúce technické kontroly</b>	
Dodržujte ochranné a hygienické opatrenia podľa správnej laboratórnej praxe. Pred prestávkami a po skončení práce si umyte ruky.	
<b>8.2.2. Osobné ochranné prostriedky</b>	
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
<b>8.2.3. Kontrola expozície životného prostredia</b>	
Žiadne zvláštne bezpečnostné opatrenia. Viď kap.6 a 7.	

<b>9. Fyzikálne a chemické vlastnosti</b>	
<b>9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach.</b>	
Skupenstvo	kvapalina
Farba	bezfarebná
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	nestanovené
Rozpustnosť vo vode	úplne rozpustný
<b>9.2. Iné bezpečnostné informácie</b>	
Neboli stanovené.	

## Bezpečnostný list

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

Obchodné meno výrobku : **ulti med FOB test**



Dátum revízie : 15.07.2015

Platný od : 01.08.2015

Verzia : A

Nahrádza verziu : -

### 10. Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita
Stabilný v prípade dodržania odporúčaných skladovacích podmienok.
10.2. Chemická stabilita
Všetky chemikálie v súprave sú stabilné.
10.3. Možnosť vzniku nebezpečných reakcií
Vcelku nemožné.
10.4. Podmienky, ktorým je potrebné zabrániť
Vysoká vlhkosť a teplota mimo interval 2 – 30°C.
10.5. Nezlučiteľné materiály
Nie sú známe.
10.6. Nebezpečné produkty rozkladu
Nie sú známe.

### 11. Toxikologické informácie

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch zmesi	
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 iritáciu pokožky a významnú iritáciu až poleptanie očí. Pri väčších expozíciách môže trvale poškodiť oči s následkom slepoty.
Korozivita/poleptanie	Môže spôsobiť poleptanie očí, pri veľkých expozíciách môže dôjsť k poškodeniu očí, vrátane trvalých následkov až slepoty. Nebezpečné pri požití.
Senzibilizácia	Obsahuje malé množstvo veľmi zriedeného senzibilizujúceho konzervantu (ProClin™ 300). Možnosť alergickej reakcie je výrazne redukovaná zriedením, prah senzibilizácie nie je známy. Aj napriek tomu manipulovať s produktom zodpovedajúcim spôsobom.
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

12.1. Toxicita
Dáta nie sú k dispozícii.
12.2. Perzistencia a rozložiteľnosť
Dáta nie sú k dispozícii.
12.3. Bioakumulačný potenciál
Dáta nie sú k dispozícii.
12.4. Mobilita v pôde
Dáta nie sú k dispozícii.
12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB
Posúdenie PBT alebo vPvB nie je k dispozícii, posúdenie chemickej bezpečnosti nie je potrebné /nevykonáva sa.
12.6. Iné nežiaduce účinky

## Bezpečnostný list

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

Obchodné meno výrobku : **ulti med FOB test**



Dátum revízie : 15.07.2015

Platný od : 01.08.2015

Verzia : A

Nahrádza verziu : -

Dáta nie sú k dispozícii.

### 13. Likvidácia odpadov

#### 13.1. Metódy likvidácie

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.
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-TIIATA-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-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.

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.

## Bezpečnostný list



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

Obchodné meno výrobku : **ulti med FOB test**

Dátum revízie : 15.07.2015

Platný od : 01.08.2015

Verzia : A

Nahrádza verziu : -

### Štandardné vety o nebezpečnosti :

**H302** – Zdraviu škodlivý pri požití.

**H314** – Spôsobuje ťažké poleptanie kože a poškodenie očí.

**H317** – Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

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

### Legenda

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

(Dohoda o mezinárodnej preprave nebezpečných vecí po silnici )

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

(Nařízení o mezinárodnej preprave nebezpečných vecí po železnici )

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

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

ICAO: International Civil Aviation Organisation (Mezinárodná 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 zoznam existujúcich obchodovaných chemických látok )

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