



## Bezpečnostní list pro soupravu

Dokument č. : A17000: Revize AA

Informace o výrobku	
Jméno výrobku	Hemocult®ICT kontrolní souprava
Katalogové číslo	395068
Dokument č. A17000 AA Datum vydání (rok/měsíc/den) 2004/04/05	
Jméno řady:	
Další informace o výrobku:	

Složky
<b>Popis</b>  Negativní kontrola Positivní kontrola

Informace pro přepravu
Přeprava tohoto výrobku není regulovaná podle ICAO, IMDG, US DOT, evropské ADR nebo kanadské TDG.



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## Část 1 Identifikace látky nebo přípravku a výrobce nebo dovozce

<b>Jméno výrobku</b>	Negativní kontrola	<i>Hemocult<sup>®</sup> ICT kontrolní souprava</i> Dokument č. A17000 AA Datum vydání (rok/měsíc/den) 2004/04/05
<b>Katalogové číslo</b>	Komponenta P/N 395068	
<b>Použití výrobku</b>	K diagnostickému použití in vitro. Podrobnosti najdete v dokumentaci výrobku.	
<b>Výrobce</b>	Beckman Coulter, Inc. 4300 Harbor Blvd. Fullerton, CA 92835-3100, U.S.A.	
<b>Distributor a nouzové telefonní číslo</b>		Pro distributora a nouzová telefonní čísla viz příložený seznam, dokument č.: 472050.

## Část 2 Informace o složení látky nebo přípravku

Nebezpečné složky:			Splňuje kritéria nebezpečnosti :		
Chemický název látky	Číslo CAS	hmotn.%	<u>EU</u>	<u>US OSHA</u>	<u>WHMIS</u>
oktylfenoxypoly(ethoxyethanol)	9036-19-5	<2	Ne	Ano	Vyňatá látka
Pro další informace o klasifikaci nebezpečnosti složky viz část 15—Informace o právních předpisech.					

## Část 3 Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku

<b>Fyzické nebezpečí</b>	<p style="text-align: center;"><b>Bezbarvá; Průhledná; Kapalina; Bez zápachu</b>  <b>Nehořlavý vodný roztok.</b>  <b>Látka dráždící pokožku a oči.</b>  <b>Obsahuje materiál živočišného původu.</b></p>		
<b>Fyzická nebezpečí</b>	Azid sodný vytváří s těžkými kovy výbušné sloučeniny. Tento produkt obsahuje koncentrace azidu <0.1% (hm./hm.), která při opakovaném styku s olovem a mědí běžnými v odpadních trubkách může vést ke vzniku sloučenin citlivých na náraz.		
<b>Potenciální účinky na zdraví</b>	<p>Může způsobit mírné podráždění pokožky a očí.</p> <p>Tento výrobek obsahuje látky živočišného původu a musí se považovat jako potenciálně schopný přenášet infekční nemoci.</p>		
<b>Klasifikace nebezpečnosti výrobku</b>	<b>EU:</b> Nevztahuje se	<b>WHMIS:</b> Vyňatá látka	<b>US OSHA:</b> Nebezpečný
<b>Bezpečnostní hodnocení společnosti Beckman Coulter</b>	<b>Hořlavost (Část V): 0</b> <b>Zdraví (Část XI): 1</b> <b>Reaktivita s vodou (Část X): 0</b> <b>Styk (Část VIII): 1</b>		<b>Kód</b> 0=žádný 1=mírný 2=opatrný 3=vážný

### Část 4 Pokyny pro první pomoc

<b>Vdechnutí</b>	Při nadýchání výrobku převést postiženého na čerstvý vzduch. Jestliže postižený nedýchá, ihned začnete umělé dýchání a zajistíte lékařskou pomoc.
<b>Styk s očima</b>	Vystříkne-li výrobek do očí, vyplachujte jemným proudem vody nejméně po dobu 15 minut nebo déle; zajistěte, že víčka jsou otevřená. Zajistěte lékařskou pomoc.
<b>Styk s pokožkou</b>	V případě styku s pokožkou oplachujte velkým množstvím vody nejméně po dobu 15 minut. Dojde-li k bolesti nebo podráždění, zajistěte lékařskou pomoc.
<b>Požítí</b>	Při požití vypláchněte ústa vodou. Pro pomoc se spojte s místním kontrolním centrem pro jedy. Ihned vyhledejte lékařskou pomoc.

### Část 5 Opatření pro hasební zásah

<b>Zápalný bod</b>	Nevztahuje se
<b>Meze hořlavosti</b>	Nevztahuje se
<b>Teplota samovznícení</b>	Nevztahuje se
<b>Vhodná hasiva</b>	Používejte hasiva vhodná pro uzavření ohně.
<b>Zvláštní nebezpečí</b>	Nebylo zjištěno žádné nebezpečí.
<b>Nebezpečné produkty hoření</b>	Z tohoto výrobku se neočekávají žádné produkty spalování, které by představovaly významné nebezpečí (zředěný vodný roztok).
<b>Ochranné prostředky pro hasiče</b>	Pro hasiče se doporučuje dýchací přístroj.

### Část 6 Opatření v případě náhodného úniku

<b>Ochrana osob</b>	Aby se předešlo styku s očima, musejí se nosit ochranné brýle.
<b>Doporučené metody čištění a zneškodnění</b>	Setřete vylitou kapalinu a uložte do kontejneru vhodného pro likvidaci.
<b>Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí</b>	Zachyťte uniklou látku, aby se zabránilo jejímu rozšíření.

### Část 7 Pokyny pro zacházení a skladování

<b>Pokyny pro zacházení</b>	Aby se předešlo styku s očima, musejí se nosit ochranné brýle.
<b>Pokyny pro skladování</b>	Pro zachování účinnosti skladujte podle návodu na štítku výrobku. Uchovávejte stranou od nekompatibilních látek

### Část 8 Kontrola expozice a ochrana osob

<b>Meze expozice</b>	
<b>US OSHA:</b>	Žádné stanovené
<b>ACGIH:</b>	Žádné stanovené
<b>DFG MAK:</b>	Žádné stanovené

Hemocult®ICT kontrolní souprava Negativní kontrola	Dokument č. : A17000 AA	Strana 4 z 11
---	----------------------------	---------------

### Část 8 Kontrola expozice a ochrana osob (Pokračování)

<b>Technické kontroly</b>	Používejte v dobře větraném prostředí.
<b>Ochrana dýchacích orgánů</b>	Za normálních podmínek by používání tohoto výrobku nemělo vyžadovat ochranu dýchacích orgánů. Kdyby došlo k nadměrné expozici a větrání by nebylo adekvátní pro udržení koncentrace částic přenášených vzduchem na přijatelné úrovni, použití ochrany dýchacích orgánů musí posoudit kvalifikovaný odborník.
<b>Ochrana očí</b>	Aby se předešlo styku s očima, musejí se nosit ochranné brýle nebo štít.
<b>Ochrana pokožky</b>	Kyanosloučeniny

### Část 9 Fyzikální a chemické vlastnosti

<b>Skupenství</b>	Kapalina
<b>Barva</b>	Bezbarvá
<b>Průhlednost</b>	Průhledná
<b>Zápach</b>	Bez zápachu
<b>Práh zápachu</b>	Nevztahuje se
<b>pH</b>	7.4
<b>Bod varu</b>	100°C(212°F)
<b>Bod tání</b>	0°C(32°F)
<b>Specifická hustota</b>	1.005 @20°C
<b>Tlak par</b>	Není k dispozici
<b>Hustota par</b>	Není k dispozici
<b>Rychlost odpařování</b>	Není k dispozici
<b>Rozpustnost</b>	
<b>Voda</b>	Mísitelná
<b>Organická látka</b>	Není k dispozici

### Část 10 Stabilita a reaktivita

<b>Stabilita</b>	Za normální teploty a tlaku stabilní.
<b>Látky, kterých je nutno se vyvarovat</b>	Kovy a sloučeniny kovů Azid sodný vytváří s těžkými kovy výbušné sloučeniny. Tento produkt obsahuje koncentrace azidu <0.1% (hm./hm.), která při opakovaném styku s olovem a mědí běžnými v odpadních trubkách může vést ke vzniku sloučenin citlivých na náraz.
<b>Nebezpečné rozkladné produkty</b>	Při skladování podle pokynů se během životnosti tohoto výrobku nevytvářejí žádné známé nebezpečné rozkladné produkty.
<b>Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat</b>	Uchovávejte stranou od nekompatibilních látek

### Část 11 Toxikologické informace

<b>Údaje o toxicitě nebezpečných složek</b> oktylfenoxypoly(ethoxyethanol)	Oral LD50 Rat: 4190 mg/kg; Oral LD50 Mouse: 3500 mg/kg
---	--

<b>Hemocult®ICT kontrolní souprava</b> <b>Negativní kontrola</b>	<b>Dokument č. :</b> <b>A17000 AA</b>	<b>Strana 5 z 11</b>
---	--	----------------------

## Část 11 Toxikologické informace (Pokračování)

<b>Primární cesty expozice</b>	Nejpravděpodobnější cesty vstupu jsou styk s pokožkou a očima a vdechnutí.
<b>Potenciální účinek akutní expozice</b>	Styk očí s koncentrovaným oktylfenoxypoly(ethoxyethanolem) může mít za následek vážné podráždění; může dojít k trvalému poškození rohovky. Vdechnutí mlhy může způsobit podráždění horních cest dýchacích. Požití může mít za následek podráždění trávicího traktu.
<b>Potenciální účinek chronické expozice</b>	Častá nebo dlouhodobá expozice může vést k zánětu spojivek a dermatitidě.
<b>Symptomy nadměrné expozice</b>	Symptomy nadměrné expozice mohou zahrnovat: suchá, zarudlá, popraskaná pokožka, zarudlé podrážděné oči; nevolnost a zvracení.
<b>Karcinogenicita</b>	Tento výrobek neobsahuje koncentrace žádné složky podléhající povinnosti oznámení ( $\geq 0.1\%$ ), uvedené jako karcinogeny podle ACGIH, IARC, NTP, OSHA nebo 67/548/EEC Příloha 1.
<b>Další účinky</b>	Studie se zvířaty naznačují možné účinky oktylfenoxypoly(ethoxyethanolu) na reprodukční orgány.
<b>Stavy ztížené expozicí</b>	Žádné určené

## Část 12 Ekologické informace

<b>Ekotoxicita</b>	Toxický pro ryby a další vodní organismy.
<b>Biodegradabilita</b>	Žádné informace nejsou k dispozici
<b>Pohyblivost</b>	Žádné informace nejsou k dispozici

## Část 13 Informace o zneškodňování

<b>Likvidace odpadu</b>	<p>Likvidujte odpadní výrobek, nepoužitý výrobek a kontaminovaný obal v souladu se státními a lokálními předpisy. Neznáte-li příslušné požadavky, obraťte se na příslušné orgány.</p> <p>Konzervační činidlo azid sodný může v kovovém odpadním vedení vytvářet výbušné sloučeniny. Viz bulletin NIOSH : Nebezpečí výbušného azidu (8/16/76).</p>
-------------------------	---

## Část 14 Informace pro přepravu

Přeprava tohoto výrobku není regulovaná podle ICAO, IMDG, US DOT, evropské ADR nebo kanadské TDG.
---

## Část 15 Informace o právních předpisech

<b>Federální a státní právní předpisy USA</b>	
SARA 313  CERCLA RG's, 40 CFR 302.4	Ethylenoxid is subject to reporting requirements of Section 313, Title III of SARA. 1,4-Dioxan is subject to reporting requirements of Section 313, Title III of SARA. Azid sodný is subject to reporting requirements of Section 313, Title III of SARA.  Ethylenoxid is listed. 1,4-Dioxan is listed. Azid sodný is listed.

## Část 15 Informace o právních předpisech (Pokračování)

### Federální a státní právní předpisy USA

California Proposition 65	Ethylenoxid has been identified by the State of California to cause cancer and reproductive harm. The State of California has adopted a regulation which requires a warning be given to individuals who may be exposed to chemicals identified by the State to cause cancer or reproductive harm. Accordingly, Beckman Coulter advises you of the following warning: <b>WARNING:</b> This product contains a chemical known to the State of California to cause cancer and reproductive harm. 1,4-Dioxan has been identified by the State of California to cause cancer. The State of California has adopted a regulation which requires a warning be given to individuals who may be exposed to chemicals identified by the State to cause cancer or reproductive harm. Accordingly, Beckman Coulter advises you of the following warning: <b>WARNING:</b> This product contains a chemical known to the State of California to cause cancer.
Massachusetts MSL	Ethylenoxid is listed. 1,4-Dioxan is listed. Azid sodný is listed.
New Jersey Dept. of Health RTK List	Ethylenoxid is listed. 1,4-Dioxan is listed. Azid sodný is listed.
Pennsylvania RTK	Ethylenoxid is listed. 1,4-Dioxan is listed. Azid sodný is listed.

### Klasifikace značení EU

Přípravek není klasifikován

### Kanada

Tento výrobek je vyjmut z označení WHMIS a požadavků bezpečnostních listů.

**Katalogové číslo:** Nevztahuje se

**Složky na seznamu popsaných složek :** Ethylenoxid  
1,4-Dioxan  
oktylfenoxypoly(ethoxyethanol)  
Azid sodný

**Složky s neznámými toxikologickými vlastnostmi:** Výrobek je vyřat

## Část 16 Další informace

Pro další informace se spojte s výrobcem nebo dodavatelem

Uvedené informace a údaje odpovídají současnému stavu znalostí a vědomostí a jsou v souladu s platnými předpisy. Výše uvedené informace byly shromážděny s největší péčí, což ale neznamená, že jsou kompletní a že by měly být použity jako jediné správné. BECKMAN COULTER, INC. není zodpovědný za žádné škody způsobené nesprávným použitím a manipulací s výrobkem. Likvidace nebezpečných materiálů podléhá místním zákonům nebo předpisům.

Vytisknuto v USA



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## Část 1 Identifikace látky nebo přípravku a výrobce nebo dovozce

<b>Jméno výrobku</b>	Positivní kontrola	<i>Hemocult® ICT kontrolní souprava</i> Dokument č. A17000 AA Datum vydání (rok/měsíc/den) 2004/04/05
<b>Katalogové číslo</b>	Komponenta P/N 395068	
<b>Použití výrobku</b>	K diagnostickému použití in vitro. Podrobnosti najdete v dokumentaci výrobku.	
<b>Výrobce</b>	Beckman Coulter, Inc. 4300 Harbor Blvd. Fullerton, CA 92835-3100, U.S.A.	
<b>Distributor a nouzové telefonní číslo</b>		Pro distributora a nouzová telefonní čísla viz příložený seznam, dokument č.: 472050.

## Část 2 Informace o složení látky nebo přípravku

<b>Nebezpečné složky:</b>	Žádný
---------------------------	-------

## Část 3 Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku

<b>Fyzické nebezpečí</b>	<p style="text-align: center;">Světle žlutý; Průhledná; Kapalina; Bez zápachu          Nehořlavý vodný roztok.          Nesplňuje kritéria EU, OSHA nebo WHMIS pro nebezpečné materiály.          Obsahuje materiál lidského původu.</p>		
<b>Fyzická nebezpečí</b>	Azid sodný vytváří s těžkými kovy výbušné sloučeniny. Tento produkt obsahuje koncentrace azidu <0.1% (hm./hm.), která při opakovaném styku s olovem a mědí běžnými v odpadních trubkách může vést ke vzniku sloučenin citlivých na náraz.		
<b>Potenciální účinky na zdraví</b>	Tento výrobek nesplňuje kritéria EU, OSHA nebo WHMIS pro nebezpečné materiály. Obsahuje však materiál lidského původu a musí se považovat jako potenciálně infekční.		
<b>Klasifikace nebezpečnosti výrobku</b>	<b>EU:</b> Nevztahuje se	<b>WHMIS:</b> Vyňatá látka	<b>US OSHA:</b> Nevztahuje se
<b>Bezpečnostní hodnocení společnosti Beckman Coulter</b>	<b>Hořlavost (Část V): 0</b> <b>Zdraví (Část XI): 1</b> <b>Reaktivita s vodou (Část X): 0</b> <b>Styk (Část VIII): 1</b>	<b>Kód</b> 0=žádný 1=mírný 2=opatrný 3=vážný	

## Část 4 Pokyny pro první pomoc

<b>Vdechnutí</b>	Při nadýchání výrobku převést postiženého na čerstvý vzduch. Jestliže postižený nedýchá, ihned začněte umělé dýchání a zajistíte lékařskou pomoc.
------------------	---

### Část 4 Pokyny pro první pomoc (Pokračování)

<b>Styk s očima</b>	Vystříkne-li výrobek do očí, vyplachujte jemným proudem vody nejméně po dobu 15 minut nebo déle; zajistěte, že víčka jsou otevřená. Zajistěte lékařskou pomoc.
<b>Styk s pokožkou</b>	V případě styku s pokožkou oplachujte velkým množstvím vody nejméně po dobu 15 minut. Pak jemně umyjte pokožku mýdlem a vodou a dobře opláchněte. Jestliže se výrobek dostal do styku s prasklou kůží, oplachujte zraněnou oblast po 10 minut domácím bělidlem čerstvě zředěným 1:10. Opláchněte vodou pro odstranění zbytku bělidla. (Odstaňte kontaminovaný oděv a dezinfikujte domácím bělidlem čerstvě zředěným 1:10). Zajistěte lékařskou pomoc.
<b>Požítí</b>	Při požití vypláchněte ústa vodou. Pro pomoc se spojte s místním kontrolním centrem pro jedy. Ihned vyhledejte lékařskou pomoc.

### Část 5 Opatření pro hasební zásah

<b>Zápalný bod</b>	Nevztahuje se
<b>Meze hořlavosti</b>	Nevztahuje se
<b>Teplota samovznícení</b>	Nevztahuje se
<b>Vhodná hasiva</b>	Používejte hasiva vhodná pro uzavření ohně.
<b>Zvláštní nebezpečí</b>	Nebylo zjištěno žádné nebezpečí.
<b>Nebezpečné produkty hoření</b>	Vzhledem k charakteru a objemu tohoto výrobku je typ a množství produktů spalování zanedbatelné.
<b>Ochranné prostředky pro hasiče</b>	Pro hasiče se doporučuje dýchací přístroj.

### Část 6 Opatření v případě náhodného úniku

<b>Ochrana osob</b>	Při čištění dodržujte všeobecná bezpečnostní opatření.
<b>Doporučené metody čištění a zneškodnění</b>	Jako preventivní opatření ošetřete vylitou látku roztokem bělidla ve vodě 1:10. Absorbujte kapalinu a uložte do kontejneru vhodného pro likvidaci. Během čištění zabraňte vzniku aerosolu. Dodržujte příslušné směrnice pro likvidaci odpadu.
<b>Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí</b>	Zachyťte uniklou látku, aby se zabránilo jejímu rozšíření.

### Část 7 Pokyny pro zacházení a skladování

<b>Pokyny pro zacházení</b>	S tímto výrobkem se musí zacházet jako kdyby byl schopný přenášet infekční nemoci. Při jeho používání je nutné dodržovat všeobecná bezpečnostní opatření.
<b>Pokyny pro skladování</b>	Uchovávejte stranou od nekompatibilních látek Pro zachování účinnosti skladujte podle návodu na štítku výrobku.

### Část 8 Kontrola expozice a ochrana osob

<b>Meze expozice</b>	
<b>US OSHA:</b>	Žádné stanovené

Hemocult®ICT kontrolní souprava Positivní kontrola	Dokument č. : A17000 AA	Strana 9 z 11
---	----------------------------	---------------

## Část 8 Kontrola expozice a ochrana osob (Pokračování)

<b>ACGIH:</b>	Žádné stanovené
<b>DFG MAK:</b>	Žádné stanovené
<b>Technické kontroly</b>	Používejte v dobře větraném prostředí.
<b>Ochrana dýchacích orgánů</b>	Za normálních podmínek by používání tohoto výrobku nemělo vyžadovat ochranu dýchacích orgánů. Kdyby došlo k nadměrné expozici a větrání by nebylo adekvátní pro udržení koncentrace částic přenášených vzduchem na přijatelné úrovni, použití ochrany dýchacích orgánů musí posoudit kvalifikovaný odborník.
<b>Ochrana očí</b>	Aby se předešlo styku s očima, musejí se nosit ochranné brýle nebo štít.
<b>Ochrana pokožky</b>	Aby se předešlo styku s pokožkou, musejí se nosit nepropustné rukavice, např. z latexu nebo ekvivalentu.

## Část 9 Fyzikální a chemické vlastnosti

<b>Skupenství</b>	Kapalina
<b>Barva</b>	Světle žlutý
<b>Průhlednost</b>	Průhledná
<b>Zápach</b>	Bez zápachu
<b>Práh zápachu</b>	Nevztahuje se
<b>pH</b>	7.4
<b>Bod varu</b>	100°C(212°F)
<b>Bod tání</b>	0°C(32°F)
<b>Specifická hustota</b>	Není k dispozici
<b>Tlak par</b>	Není k dispozici
<b>Hustota par</b>	Není k dispozici
<b>Rychlost odpařování</b>	Není k dispozici
<b>Rozpustnost</b>	
<b>Voda</b>	Mísitelná
<b>Organická látka</b>	Není k dispozici

## Část 10 Stabilita a reaktivita

<b>Stabilita</b>	Za normální teploty a tlaku stabilní.
<b>Látky, kterých je nutno se vyvarovat</b>	Kovy a sloučeniny kovů Azid sodný vytváří s těžkými kovy výbušné sloučeniny. Tento produkt obsahuje koncentrace azidu <0.1% (hm./hm.), která při opakovaném styku s olovem a mědí běžnými v odpadních trubkách může vést ke vzniku sloučenin citlivých na náraz.
<b>Nebezpečné rozkladné produkty</b>	Při skladování podle pokynů se během životnosti tohoto výrobku nevytvářejí žádné známé nebezpečné rozkladné produkty.
<b>Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat</b>	Uchovávejte stranou od nekompatibilních látek

Hemocult®ICT kontrolní souprava Positivní kontrola	Dokument č. : A17000 AA	Strana 10 z 11
---	----------------------------	----------------

## Část 11 Toxikologické informace

<b>Údaje o toxicitě nebezpečných složek</b>	Nevztahuje se
<b>Primární cesty expozice</b>	Běžné cesty vstupu zahrnují vdechnutí, požití a styk s očima/pokožkou. Zvláštní cesty vstupu pro potenciální infekční materiály jsou propíchnutá pokožka, styk s prasklou pokožkou, styk s mukózními membránami a vdechnutí aerosolu látky.
<b>Potenciální účinek akutní expozice</b>	Tento výrobek obsahuje látky lidského původu a musí se považovat za potenciálně infekční. Z přehledu dostupné literatury nebyla zjištěna žádná další nebezpečí pro zdraví.
<b>Potenciální účinek chronické expozice</b>	Účinky jsou podobné jako u akutní expozice.
<b>Symptomy nadměrné expozice</b>	Nebyly určeny žádné specifické symptomy.
<b>Karcinogeničita</b>	Žádné složky tohoto výrobku nejsou uvedené jako karcinogeny podle ACGIH, IARC, NTP, OSHA nebo 67/548/EEC Příloha 1.
<b>Další účinky</b>	Žádné určené
<b>Stavy ztížené expozicí</b>	Žádné určené

## Část 12 Ekologické informace

<b>Ekotoxicita</b>	Žádné informace nejsou k dispozici
<b>Biodegradabilita</b>	Žádné informace nejsou k dispozici
<b>Pohyblivost</b>	Žádné informace nejsou k dispozici

## Část 13 Informace o zneškodňování

<b>Likvidace odpadu</b>	Likvidujte odpadní výrobek, nepoužitý výrobek a kontaminovaný obal v souladu se státními a lokálními předpisy. Neznáte-li příslušné požadavky, obraťte se na příslušné orgány. Konzervační činidlo azid sodný může v kovovém odpadním vedení vytvářet výbušné sloučeniny. Viz buletin NIOSH : Nebezpečí výbušného azidu (8/16/76).
-------------------------	---

## Část 14 Informace pro přepravu

Přeprava tohoto výrobku není regulovaná podle ICAO, IMDG, US DOT, evropské ADR nebo kanadské TDG.
---

## Část 15 Informace o právních předpisech

<b>Federální a státní právní předpisy USA</b>	
SARA 313	Azid sodný is subject to reporting requirements of Section 313, Title III of SARA. Kyanid draselný is subject to reporting requirements of Section 313, Title III of SARA.
CERCLA RG's, 40 CFR 302.4	Kyanid draselný is listed. Azid sodný is listed.
California Proposition 65	No ingredients listed
Massachusetts MSL	Kyanid draselný is listed. Azid sodný is listed.

## Část 15 Informace o právních předpisech (Pokračování)

### Federální a státní právní předpisy USA

New Jersey Dept. of Health RTK List	Kyanid draselný is listed. Azid sodný is listed.
Pennsylvania RTK	Kyanid draselný is listed. Azid sodný is listed.

### Klasifikace značení EU

Přípravek není klasifikován

### Kanada

Tento výrobek nespĺňuje kritéria WHMIS pro nebezpečné materiály.

**Katalogové číslo:** Nevztahuje se

**Složky na seznamu popsaných složek :** Azid sodný

**Složky s neznámými toxikologickými vlastnostmi:** Výrobek je vyřat

## Část 16 Další informace

Pro další informace se spojte s výrobcem nebo dodavatelem

Uvedené informace a údaje odpovídají současnému stavu znalostí a vědomostí a jsou v souladu s platnými předpisy. Výše uvedené informace byly shromážděny s největší péčí, což ale neznamená, že jsou kompletní a že by měly být použity jako jediné správné. BECKMAN COULTER, INC. není zodpovědný za žádné škody způsobené nesprávným použitím a manipulací s výrobkem. Likvidace nebezpečných materiálů podléhá místním zákonům nebo předpisům.

Vytisknuto v USA