

Del 1 Identifikasjon av substansen/blandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikasjon

Produktnavn	Citranox*
Artikkelnummer	81912
Serienavn	ACCESS

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for substansen eller blandingen og frarådede bruksområder

Anvendelse	For In Vitro Diagnostisk bruk. Se produktlitteratur for detaljer.
------------	---

1.3 Detaljer om leverandøren på sikkerhetsdatabladet

Produsent

Beckman Coulter, Inc.
250 S. Kraemer Blvd
Brea, CA 92821, U.S.A.
Tel: 800-854-3633

Leverandør

NORWAY / NORGE
Beckman Coulter AB
Ekbacksvägen 28
168 69 Bromma
Sverige
Telefonnummer: +46 8 564 85 900
Åpningstider: Mån-Fre 08.00-16.30
e-postadresse
SDSNT@beckman.com

Beckman Coulter Ireland Inc.
Lismeehan
O'Callaghan's Mills
Co. Clare
Irland
Tlf. 353 (0)65 6831100

1.4 Nødtelefonnummer

Telefonnummer (24 timer)	Chemtrec nødtelefon USA 800-424-9300, utenfor USA (001) 703-527-3887
Distributør og Nødtelefonnr.	

Se vedlagte liste, Dokument-ID: [472050](#), for lokal distributør og nødtelefonnummere.

NORWAY / NORGE - Giftinformasjonen, Døgnåpen telefon: 22 59 13 00, Ved alvorlige symptomer ring 113

Del 2 Identifikasjon av farer

2.1 Klassifisering av substansen/blandingen

Produktbeskrivelse	Blanding Blekgul; Væske; Mild lukt
--------------------	---------------------------------------

Klassifisering i henhold til EC 1272/2008 (CLP/GHS)

Hudirritasjon kategori 2, H315
Øyeirritasjon kategori 2, H319

Del 2 Identifikasjon av farer (Fortsatt)

Klassifisering iht. US-OSHA (HCS 29 CFR 1910.1200) og UN GHS

Hudirritasjon kategori 2

Øyeirritasjon kategori 2

2.2 Etikettinnhold

Iht. EF 1272/2008 (CLP/GHS), US-OSHA og UN GHS

Farlige ingredienser

Sitronsyre

Glykolsyre

Symbol



Signalord

ADVARSEL

Informasjon om fare

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sikkerhetsinformasjon

Forebygging

P280 Bruk vernehansker, verneklær og vernebriller/ansiktsskjerm.

Respons

P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.

P305+P351+P338 VED ØYEKONTAKT: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis dette kan gjøres lett. Fortsett å skylle.

P332+P313 Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

P362+P364 Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt.

Oppbevaring

Ingen

Avhending

Ingen

Produktets etikett viser de viktigste forholdsreglene.

2.3 Andre farer

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke aktuell.

vPvB: Ikke aktuell.

Se Avsnitt 11 Toksikologisk Informasjon for ytterligere detaljer.

Del 3 Komposisjon og informasjon om ingredienser

3.2 Blandinger

Farlige ingredienser:

Kjemikaliens navn		% ved wt.	Fareklassifisering av rene ingredienser		
			EU 1272/2008 CLP/GHS	GHS	Merk

Del 3 Komposisjon og informasjon om ingredienser (Fortsatt)

Sitronsyre CAS-nummer 77-92-9 EINECS # 201-069-1 Indeks # Ikke tilgjengelig	10 - 25	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	REST
Glykolsyre CAS-nummer 79-14-1 EINECS # 201-180-5 Indeks # Ikke tilgjengelig	2.5 - 10	Acute Tox. Oral 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Corr. 1, H314 Beregninger av akutt toksisitet (ATE) ATE Oral = 500 mg/kg	Acute Tox. Oral 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Corr. 1, H314	

REST – Underlagt begrensning i henhold til vedlegg XVII til EU-forordning nr. 1907/2006 (REACH)

Se del 8 for tilgjengelige grenser for yrkesmessig eksponering

Se del 15 for ytterligere regulatorisk informasjon

Se avsnitt 16 for en beskrivelse av risikoklasse og risikosestimer

Del 4 Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding

Hvis produktet innåndes, må den eksponerte personen flyttes ut i frisk luft. Hvis personen ikke puster, må det igangsettes kunstig åndedrett av utdannet personell. Oppsøk legehjelp umiddelbart.

Øyekontakt

Hvis produktet kommer i kontakt med øynene, må øynene skylles med vann i 15 minutter eller mer. Sørg for at øynene holdes åpne. Oppsøk legehjelp ved smerter eller irritasjon.

Hudkontakt

Ved hudkontakt må det skylles med rikelige mengder vann. Fjern forurensede klær og sko. Oppsøk legehjelp ved smerter eller irritasjon.

Svelging

Hvis produktet svelges, må munnen skylles med vann. Oppsøk legehjelp umiddelbart hvis det oppstår irritasjon eller ubehag.

4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og utsatte

Kan forårsake hud- og øyeirritasjon.

Se Avsnitt 11 Toksikologisk Informasjon for ytterligere detaljer.

4.3 Indikasjon på behov for øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling

Ingen flere relevante opplysninger er tilgjengelige. Se avsnitt 4.1.

Del 5 Brannslukkingstiltak

5.1 Brannslukningsmedium

Ved brann brukes karbondioksid (CO₂), tørre kjemikalier, vannspray eller skum.

Ved større branner brukes slökkemidler som er egnet for den omgivende brannen.

5.2 Særlige farer forbundet med substansen eller blandingen

Spesielle brann- og eksplosjonsfarer

Ingen spesielle farer påvist.

Del 5 Brannslukkingstiltak (Fortsatt)

Farlige forbrenningsprodukter

Ingen forbrenningsprodukter som utgjør alvorlig fare forventes fra dette produktet (en vannholdig løsning).

5.3 Råd for brannmannskap

Verneutstyr

Det anbefales isolerte pusteapparater for brannfolk ved alle kjemiske branner.

Tilleggsinformasjon

Ingen flere relevante opplysninger er tilgjengelige.

Del 6 Tiltak ved utslipp

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Personlige forholdsregler

Følg generelle sikkerhetsretningslinjer for beskyttelse; unngå kontakt med øyne og hud.

Bruk vernehansker, verneklær og vernebriller/ansiktsskjerm.

6.2 Miljømessige forholdsregler

Samle sammen søl og sørg for at det ikke sprer seg.

Ikke la det uforynnede produktet gå ut i kloakk / overflate- eller grunnvann.

6.3 Metoder og materialer for kontaminering og rengjøring

Søl og Lekkasje Prosedyrer

Absorber flytende materiale med en passende inert, ikke-brennbar absorbent, og kast i samsvar med lokale forskrifter.

6.4 Referanse til andre deler

Se avsnitt 8 og 13.

Del 7 Håndtering og lagring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Bruk gode lab-prosedyrer og unngå hudkontakt.

7.2 Forhold for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter

Oppbevares ved 15 til 30 °C, som indikert på produktets etikett.

For å opprettholde produktkvaliteten må produktet oppbevares i samsvar med instruksjonene på produktets etikett.

Oppbevares på avstand fra sterke syrer, sterke baser, sterke oksidanter og uforenlige materialer (avsnitt 10).

7.3 Spesifikke sluttbruksområder

Ingen flere relevante opplysninger er tilgjengelige.

Del 8 Eksponeringskontroll og personlig beskyttelse

8.1 Kontrollparametere

Eksponeringsgrenser

US OSHA

Ikke etablert

ACGIH

Ikke etablert

ACGIH biologiske eksponeringsindekser (BEI)

Ikke etablert

DFG MAK

Sitronsyre
CAS-nummer 77-92-9

4 mg/m³ Topp (innhalerbar fraksjon); 2 mg/m³ TWA MAK (innhalerbar fraksjon)

Del 8 Eksponeringskontroll og personlig beskyttelse (Fortsatt)

Irland	Ikke etablert
IOELVs	Ikke etablert
NIOSH	Ikke etablert
Kina	Ikke etablert
Kroatia	Ikke etablert
Japan	Ikke etablert
Sverige (AFS 2015:7 og tillegg)	Ikke etablert
Tyrkia	Ikke etablert
8.2 Eksponeringskontroll	
Eksponering på arbeidsplassen	Det kreves ingen spesielle eksponering på arbeidsplassen. Bruk med god ventilasjon.
Øyevern	Vernebriller eller kjemibriller bør brukes for å hindre øyekontakt. Se U.S. OSHA 29 CFR 1910.133, Europeisk standard EN166 eller aktuelle nasjonale standarder.
Hudbeskyttelse	Bruk ugjennomtrengelige hansker, f.eks. nitrilhansker eller tilsvarende, og verneklær. Se amerikansk standard OSHA 29 CFR 1910.138, europeisk standard EN374, EN 465, 466/A1, 467 eller gjeldende statlige standarder.
Beskyttelse av luftveiene	Under normale forhold krever ikke bruk av dette produktet noen beskyttelse av luftveiene. Ved overeksponering og når ventilasjonen ikke er tilstrekkelig til å hold luftbårne konsentrasjoner på akseptable nivåer, bør bruk av pustebeskyttelse vurderes av en kvalifisert profesjonell.

Del 9 Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	Væske	Tetthet og/eller relativ tetthet	1.120 @20°C
Farge	Blekgul	Løselighet	
Lukt	Mild lukt	Vann	Blandbart
pH	2.5	Organisk	Ikke fastsatt
Frysepunkt	Ikke fastsatt	Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log-verdi)	Ikke fastsatt
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde	103°C (217.4°F)	Selvantennelsestemp.	Gjelder ikke
Antenningspunkt	Gjelder ikke	Nedbrytningstemperatur	Ikke fastsatt

Del 9 Fysiske og kjemiske egenskaper (Fortsatt)

Antennelighet	Gjelder ikke	Damptrykk	Ikke fastsatt
		Kinematisk viskositet	Ikke fastsatt
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	Gjelder ikke		
Relativ damptetthet	Ikke fastsatt		
Partikkelegenskaper	Gjelder ikke		
9.2 Annen informasjon			
Informasjon om fysiske fareklasser	Ingen flere relevante opplysninger er tilgjengelige.		
Andre sikkerhetsegenskaper	Ingen flere relevante opplysninger er tilgjengelige.		

Del 10 Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet	Ingen flere relevante opplysninger er tilgjengelige.
10.2 Kjemisk stabilitet	Produktet er stabilt ved oppbevaring i samsvar med anbefalte oppbevaringsforhold.
10.3 Mulighet for farlige reaksjoner	Ingen flere relevante opplysninger er tilgjengelige.
10.4 Forhold som må unngås	For å bevare produktets ytelse må produktet holdes unna sterke syrer, sterke baser, sterke oksidanter. Unngå eksponering mot varme og direkte sollys.
10.5 Uforlikelige materialer	Ingen flere relevante opplysninger er tilgjengelige.
10.6 Farlige nedbrytningsprodukter	Ingen forbrenningsprodukter som utgjør en betydelig fare, forventes fra dette produktet (en vannaktig løsning).

Del 11 Toksikologisk informasjon

11.1 Opplysninger om fareklasser	
Giftighetsdata for Farlige Ingredienser	
Glykolsyre CAS-nummer 79-14-1	Innånding LC50 Rotte >5.2 mg/L 4 h (kvinner)(aerosol)(CHEMVIEW); Innånding LC50 Rotte 3.6 mg/L 4 h (hanner)(aerosol)(CHEMVIEW); Oral LD50 Rotte 1950 mg/kg (NLM_CIP)
Sitronsyre CAS-nummer 77-92-9	Hud LD 50 Rotte >2000 mg/kg (ingen dødsfall inntraff)(EU_CLH); Oral LD50 Rotte 3 g/kg (NLM_CIP)
Primære Eksponeringsveier	Øyekontakt, inntak, innånding, og hudkontakt.
Akutt toksisitet	Ikke klassifisert basert på tilgjengelige data.
Etsing/irritasjon på huden	Kan forårsake hudirritasjon.

Del 11 Toksikologisk informasjon (Fortsatt)

Alvorlig skade eller irritasjon på øynene	Kan forårsake øyeirritasjon.
Åndedretts- eller hudirritasjon	Ikke klassifisert basert på tilgjengelige data.
Kimcellemutagenisitet	Ikke klassifisert basert på tilgjengelige data.
Karsinogenisitet	Ingen ingredienser i dette produktet er oppført som karsinogene av ACGIH, IARC, NTP, OSHA eller i forskrift 1272/2008/EF.
Reproduktiv giftighet	Ikke klassifisert basert på tilgjengelige data.
Spesifikk målorgantoksisitet (STOT) – enkeltstående eksponering	Ikke klassifisert basert på tilgjengelige data.
Spesifikk målorgantoksisitet (STOT) – gjentatt eksponering	Ikke klassifisert basert på tilgjengelige data.
Aspirasjonsfare	Ikke klassifisert basert på tilgjengelige data.
11.2 Informasjon om andre farer	
Endokrint forstyrrende egenskaper	Dette produktet har ikke stoff(er) som ifølge REACH-artikkel 57(f) har endokrint forstyrrende egenskaper for helsen.
Annen informasjon	Ingen flere relevante opplysninger er tilgjengelige.

Del 12 Økologisk informasjon

12.1 Toksisitet	
Ferskvannsarter	
Glykolsyre CAS-nummer 79-14-1	LC50 96 h Brachydanio rerio: >5000 mg/L [statisk] (IUCLID)
Sitronsyre CAS-nummer 77-92-9	LC50 96 h Lepomis macrochirus: 1516 mg/L (OECD_SIDS)
Mikrotoks./organismer	Ingen data tilgjengelige.
Vannloppe	Ingen data tilgjengelige.
Ferskvannsalger	Ingen data tilgjengelige.
12.2 Persistens og nedbrytbarhet	Ikke fastslått for produktet.
12.3 Bioakkumuleringspotensial	Ikke fastslått for produktet.
12.4 Mobilitet i bakken	Ikke fastslått for produktet.
12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering	Ikke fastslått for produktet. PBT: Ikke aktuelt, vPvB: Ikke aktuelt.

Del 12 Økologisk informasjon (Fortsatt)

12.6 Endokrint forstyrrende egenskaper

Dette produktet har ikke stoff(er) som ifølge REACH-artikkel 57(f) har endokrint forstyrrende egenskaper for miljøet.

12.7 Andre bivirkninger

Ingen flere relevante opplysninger er tilgjengelige.

Del 13 Om bortskaffing

13.1 Metoder for avfallsbehandling

Kassering av produktavfall

Kjemisk avfall og rester skal behandles rutinemessig som spesialavfall. Dette må destrueres i samsvar med antiforurensnings- og andre lover i det aktuelle landet. For å sikre overholdelse anbefaler vi at du kontakter relevante (lokale) myndigheter og/eller et godkjent avfallsdeponeringsmottak for mer informasjon.

Kassering av emballasje

Produktavfall, ubrukt produkt og forurenset innpakning må kastes i samsvar med gjeldende forskrifter. Dersom du er ukjent på gjeldende forskrifter, bør du kontakte myndighetene for å få opplysninger.

Tilleggsinformasjon

Foreslått europeisk avfallskatalog 18 01 06* – kjemikalier som består av eller inneholder farlige stoffer. Kasserer i henhold til nasjonale, regionale og lokale avfallsforskrifter.

Del 14 Transport

Transport av dette produktet er ikke foreskrevet under ICAO, IATA DGR, IMDG, US DOT, Europeisk ADR og RID eller Kanadisk TDG.

14.1 UN-/ID-nummer: Ikke foreskrevet for transport

14.2 UN-forsendelsesnavn: Ikke foreskrevet for transport

14.3 Transportfareklasse(r): Ikke foreskrevet for transport

14.4 Emballasjegruppe: Ikke foreskrevet for transport

14.5 Miljøfarer: Ikke foreskrevet for transport

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk: Ingen

14.7 Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter: Ikke relevant

Del 15 Forskrifter

15.1 Spesielle helse-, miljø- og sikkerhetsforskrifter/-lovgivning for substansen/blandingen

US Føderale og Delstatsforskrifter

SARA 313 (avsnitt 313, del III om rapporteringskrav)

Ingen av de oppførte ingrediensene.

CERCLA – Comprehensive Environmental Response, Compensation and Liability Act (CERCLA – Lov om omfattende miljøansvar, kompensasjon og skyld) 40 CFR 302.4

Ingen av de oppførte ingrediensene.

Del 15 Forskrifter (Fortsatt)

California Proposition 65

Kjemikalier som er kjent for staten California for å forårsake kreft

Ingen av de oppførte ingrediensene.

Kjemikalier som er kjent for staten California for å utvikle toksisitet

Ingen av de oppførte ingrediensene.

Kjemikalier som er kjent for staten California for å forårsake reproduktiv toksisitet hos menn

Ingen av de oppførte ingrediensene.

Kjemikalier som er kjent for staten California for å forårsake reproduktiv toksisitet hos kvinner

Ingen av de oppførte ingrediensene.

Massachusetts Right To Know (RTK) (Massachusetts' lov om opplysningsplikt)-liste

Ingen av de oppførte ingrediensene.

New Jersey Dept. of Health Right To Know (RTK) (lov om opplysningsplikt fra New Jerseys helsedepartement)-liste

Ingen av de oppførte ingrediensene.

Pennsylvania Right To Know (RTK) ((Pennsylvanias lov om opplysningsplikt)-liste

Ingen av de oppførte ingrediensene.

EU-forskrifter

Dette sikkerhetsdatabladet er i overensstemmelse med EU-forskrift 1907/2006 (REACH) og endringsforslag.

Vannfareklasse (Tyskland)

WGK 1, liten fare for vann

Forordning (EU) 2019/1148 om markedsføring og bruk av utgangsstoffer for eksplosiver – stoffer som er gjenstand for rapportering av mistenkelige transaksjoner

Ingen av de oppførte ingrediensene.

Forordning (EU) 2019/1148 om markedsføring og bruk av utgangsstoffer for eksplosiver – begrensede utgangsstoffer for eksplosiver

Ingen av de oppførte ingrediensene.

REACH 1907/2006 EF – Kandidatliste over svært betenkelige stoffer (SVHC)

Ingen av de oppførte ingrediensene.

REACH 1907/2006 EF – Tillegg XVII – Restriksjoner for visse farlige stoffer

CAS-nummer 77-92-9 Sitronsyre

Oppføringsnr.: 75

REACH 1907/2006 EC - Tillegg XIV - liste over stoffer underlagt autorisasjon

Ingen av de oppførte ingrediensene.

Del 15 Forskrifter (Fortsatt)

UK-forskrifter

REACH-bestemmelse for Storbritannia (med endringer) – liste over stoffer underlagt godkjenning

Se avsnitt 3

Canada

Dette produktet er unntatt fra WHMIS-etikett og SDB-krav.

Kina

Katalog over farlige kjemikalier – Farlige kjemikalier

Ingen av de oppførte ingrediensene.

Beholdning – Kina – Liste over eksisterende kjemiske stoffer (IECSC)

Alle ingredienser er oppført eller fritatt for oppføring.

Tyrkia

REACH for Tyrkia – KKDIK-forordning – Tillegg 17 – Restriksjoner

Ingen av de oppførte ingrediensene.

Forskyver

FN/FAO/Rotterdam-konvensjonen – kjemikalier underlagt forhåndsinformert samtykke (PIC)

Ingen av de oppførte ingrediensene.

15.2 Vurdering av kjemisk sikkerhet

Vurdering av kjemisk sikkerhet er ikke utført.

Noen farlige ingredienser som er oppført i del 15, er under grenseverdiene for 0,1% for kreftfremkallende, mutagene og reproduktive toksiner og 1 % for andre helsefarer som kreves for rapportering i avsnitt 3.

Del 16 Annen informasjon

Beckman Coulter Sikkerhetsgradering	Antennelighet: 0 Helse: 2 Reaktivitet med vann: 0 Fysisk kontakt: 2	Kode 0=Ingen 1=Lett 2=Forsiktig 3=Alvorlig
--	--	--

Revideringsendringer

Oppdatert leverandøradresse i avsnitt 1.3

Dokumentversjon og utgivelses-/revisjonsdato

Revisjonsdato (år/måned/dag) 2025/06/07

Siste revisjonsdato (år/måned/dag) 2024/11/01

Dokument- ID: 81912-75

Versjon: AM

Del 16 Annen informasjon (Fortsatt)

Prosedyre for fareklassifisering	Denne blandingen ble klassifisert ved hjelp av beregningsmetoden for helse- og miljøfarer. Fysiske farer ble bestemt basert på spesifikasjonen.
Beskrivelse av risikoklasse og risikosekninger fra avsnitt 3	Acute Tox. Oral 4 – Akutt toksisitet, oral, kategori 4 Eye Dam. 1 – Øyeskade, kategori 1 Eye Irrit. 2 – Øyeirritasjon, kategori 2 Skin Corr. 1 – Etsende for huden, kategori 1 STOT SE 3 – Spesifikk målorgantoksitet – enkelteksponering, kategori 3 H302 - Farlig ved svelging. H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H318 - Gir alvorlig øyeskade. H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon. H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Forkortelser og akronymer	ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH) ADR og RID – europeisk avtale om internasjonal vei- og banetransport av farlig gods CLP – klassifisering, merking og emballering DFGMAK – maksimal eksponeringsgrense, Tyskland EC50 – den konsentrasjonen av et stoff som gir en spesifikk effekt under testbetingelser etter en bestemt tid i 50 % av organismene som testes GHS – globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier (GHS) HCS – amerikansk standard for farekommunikasjon IARC – internasjonal stiftelse for kreftforskning IATA DGR – internasjonal retningslinje for lufttransport av farlig gods ICAO – Den internasjonale organisasjonen for sivil luftfart IDLH – «Immediately Dangerous to Life or Health» (amerikansk faredefinisjon) IMDG – internasjonal retningslinje for transport av farlig gods IMO – Den internasjonale sjøfartsorganisasjonen IOELV-er – EUs veiledende grenseverdier for eksponering i arbeidet LC50 – den konsentrasjon av et stoff i vann hvor vannlevende organismer dør (50 % av testet populasjon) LD50 – letaldose 50 % NIOSH – amerikansk institutt for helse og miljø på arbeidsplassen NTP – amerikansk nasjonalt toksikologiprogram OSHA – Occupational Safety and Health Administration (myndighet for helse og miljø på arbeidsplassen) PBT – persistente, bioakkumulerende og toksiske stoffer PEL – amerikansk tillatt eksponeringsgrense SARA – amerikansk forordning om håndtering av farlige stoffer STEL – kortsiktig eksponeringsgrense STLV – kortsiktig grenseverdi

Del 16 Annen informasjon (Fortsatt)

STV – kortsiktig verdi
TDG – kanadisk forordning om transport av farlig gods
TLV – terskelgrenseverdi
TWA – tidsvektet gjennomsnittskonsentrasjon
UN GHS – globalt harmonisert system fra FN
US DOT – det amerikanske samferdselsdepartementet
US OSHA – United States Occupational Safety and Health Administration
(amerikansk myndighet for helse og miljø på arbeidsplassen)
vPvB – svært persistente og svært bioakkumulerende stoffer
WHMIS – kanadisk standard om informasjonssystem for farlig gods på arbeidsplassen

Beckman Coulter, den stiliserte logoen og Beckman Coulters vare- og servicemerker som er omtalt her, er varemerker eller registrerte varemerker som tilhører Beckman Coulter, Inc. i USA og andre land.

Citranox er et registrert varemerke som tilhører ALCONOX, Inc.

Hvis du trenger mer informasjon, bes du kontakte din lokale Beckman Coulter, Inc. representant.

SELV OM BECKMAN COULTER, INC. MENER AT OPPLYSNINGENE I DENNE PUBLIKASJONEN ER GYLDIGE OG NØYAKTIGE, BECKMAN COULTER, INC. VIL IKKE PÅ NOEN MÅTE GARANTERE AT INNHOLDET ER GYLDIG, NØYAKTIG ELLER OPPDATERT. BECKMAN COULTER, INC. SKAL IKKE PÅ NOEN MÅTE HOLDES ANSVARLIG FOR ENHVER BRUK AV DISSE OPPLYSNINGENE ELLER MATERIALENE DE GJELDER FOR. FJERNING OG KASSERING AV FARLIGE MATERIALER KAN VÆRE UNDERLAGT LOKALE LOVER OG FORSKRIFTER.