

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn : DCA Systems Microalbumin/Creatinine Control Kit
Produktkod : 6012A, 06916803, 10325406

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierade användningsområden Diagnostiska medel.
Användningsrestriktioner Endast för yrkesmässigt bruk.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkad/levererad : Siemens Healthcare AB
Evenemangsgatan 21
SE-169 79 SOLNA, Schweden

Telefon: +46 (0)8-728 10 00
e-mailadress till den person som är ansvarig för detta säkerhetsdatablad : dx.msds.healthcare@siemens.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

CHEMTREC: 08-525 034 03; [24x7x365]
+1 703-527-3887

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produktdefinition : DCA Microalbumin/Creatinine High Blandning
Control
DCA Microalbumin/Creatinine Low Control Blandning
DCA Microalbumin/Creatinine Control Blandning
Diluent

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Inte klassificerad.

DCA Microalbumin/Creatinine High Control Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
DCA Microalbumin/Creatinine Low Control Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

2.2 Märkningsuppgifter

Signalord : DCA Microalbumin/Creatinine High Inget signalord.
Control
DCA Microalbumin/Creatinine Low Control Inget signalord.
DCA Microalbumin/Creatinine Control Inget signalord.
Diluent
Faroangivelser : DCA Microalbumin/Creatinine High Ej tillämplbart.
Control
DCA Microalbumin/Creatinine Low Control Ej tillämplbart.
DCA Microalbumin/Creatinine Control Ej tillämplbart.
Diluent

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Skyddsangivelser

Förebyggande	:	DCA Microalbumin/Creatinine High Control DCA Microalbumin/Creatinine Low Control DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Ej tillämbart. Ej tillämbart. Ej tillämbart.
Åtgärder	:	DCA Microalbumin/Creatinine High Control DCA Microalbumin/Creatinine Low Control DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Ej tillämbart. Ej tillämbart. Ej tillämbart.
Förvaring	:	DCA Microalbumin/Creatinine High Control DCA Microalbumin/Creatinine Low Control DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Ej tillämbart. Ej tillämbart. Ej tillämbart.
Avfall	:	DCA Microalbumin/Creatinine High Control DCA Microalbumin/Creatinine Low Control DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Ej tillämbart. Ej tillämbart. Ej tillämbart.
Kompletterande märkningsselement	:	DCA Microalbumin/Creatinine High Control DCA Microalbumin/Creatinine Low Control DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Ej tillämbart. Ej tillämbart. Ej tillämbart.
Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor	:	DCA Microalbumin/Creatinine High Control DCA Microalbumin/Creatinine Low Control DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Ej tillämbart. Ej tillämbart. Ej tillämbart.
2.3 Andra faror			
Ämnet uppfyller kriterierna för PBT enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII	:	DCA Microalbumin/Creatinine High Control DCA Microalbumin/Creatinine Low Control DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent DCA Microalbumin/Creatinine High Control DCA Microalbumin/Creatinine Low Control DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Ej tillämbart. Ej tillämbart. Ej tillämbart. P: Ej tillgängligt. B: Ej tillgängligt. T: Ej tillgängligt. P: Ej tillgängligt. B: Ej tillgängligt. T: Ej tillgängligt. P: Ej tillgängligt. B: Ej tillgängligt. T: Ej tillgängligt.
Ämnet uppfyller kriterierna för vPvB enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII	:	DCA Microalbumin/Creatinine High Control DCA Microalbumin/Creatinine Low Control DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent DCA Microalbumin/Creatinine High Control DCA Microalbumin/Creatinine Low Control DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Ej tillämbart. Ej tillämbart. Ej tillämbart. vP: Ej tillgängligt. vB: Ej tillgängligt. vP: Ej tillgängligt. vB: Ej tillgängligt. vP: Ej tillgängligt. vB: Ej tillgängligt.
Andra faror som inte orsakar klassificering	:	DCA Microalbumin/Creatinine High Control DCA Microalbumin/Creatinine Low Control DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Inte känd. Inte känd. Inte känd.

DCA Systems Microalbumin/Creatinine Control Kit

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- Ytterligare information** : Potentiellt biologiskt farligt ämne.
Natriumazid kan reagera med bly- eller kopparrör och forma mycket explosiva metallazider.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

- 3.2 Blandningar** : DCA Microalbumin/Creatinine High Blandning
Control
DCA Microalbumin/Creatinine Low Control Blandning
DCA Microalbumin/Creatinine Control Blandning
Diluent

Såvitt leverantören vet finns det inga beståndsdelar i produkten som i tillämpliga koncentrationer klassificeras som farliga för hälsa eller miljö och för vilka ett hygieniskt gränsvärde, PBT eller vPvB eller substanser av lika stora betänkligheter har fastställts och som därför borde redogöras för i detta avsnitt.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Kontakt med ögonen** : DCA Microalbumin/Creatinine High Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
Control
DCA Microalbumin/Creatinine Low Control Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
DCA Microalbumin/Creatinine Control Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
Diluent
- Inandning** : DCA Microalbumin/Creatinine High Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår. Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
Control
DCA Microalbumin/Creatinine Low Control Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår. Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
DCA Microalbumin/Creatinine Control Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Diluent
- Hudkontakt** : DCA Microalbumin/Creatinine High Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Control
DCA Microalbumin/Creatinine Low Control Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
DCA Microalbumin/Creatinine Control Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Diluent

DCA Systems Microalbumin/Creatinine Control Kit

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Förtäring	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control	Skölj munnen med vatten. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	Skölj munnen med vatten. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Skölj munnen med vatten. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Skydd åt dem som ger första hjälpen	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Potentiellt akuta hälsoeffekter

Kontakt med ögonen	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Inandning	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Hudkontakt	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Förtäring	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	: DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	: DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Tecken/symtom på överexponering		
Kontakt med ögonen	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control	Ingen specifik data.
	: DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	Ingen specifik data.
	: DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Ingen specifik data.
Inandning	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control	Ingen specifik data.
	: DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	Ingen specifik data.
	: DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Ingen specifik data.
Hudkontakt	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control	Ingen specifik data.
	: DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	Ingen specifik data.
	: DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Ingen specifik data.
Förtäring	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control	Ingen specifik data.
	: DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	Ingen specifik data.
	: DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Ingen specifik data.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Meddelande till läkare	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control	Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
	: DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
	: DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
Speciella behandlingar	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control	Ingen specifik behandling.
	: DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	Ingen specifik behandling.
	: DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Ingen specifik behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.

Olämpliga släckmedel : Inte känd.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- Faror som ämnet eller blandningen kan medföra** : Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
- Farliga termiska sönderdelningsprodukter** : Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen:
koldioxid
koloxid
kväveoxider
fosforoxider
halogenerade föreningar
metalloxid/oxider

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

- Speciella skyddsåtgärder för brandpersonal** : Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
- Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal** : Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- För annan personal än räddningspersonal** : Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
- För räddningspersonal** : Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".

6.2 Miljöskyddsåtgärder

- Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

- Litet utsläpp** : Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
- Stort utsläpp** : Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Förhindra avrinning till kloaker, vattendrag, källare eller slutna utrymmen. Skölj ned spillet till en reningsanläggning för avloppsvatten eller gå till väga på följande sätt. Valla in med icke brännbart absorberande material t.ex. sand, jord vermikulit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala föreskrifter. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

- : Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation. Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8. Ytterligare information om avfallshantering finns i avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

- Skyddsåtgärder** : Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
- Råd om allmän yrkeshygien** : Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagras enligt gällande bestämmelser. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.

7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer : Ej tillgängligt.

Branschspecifika lösningar : Ej tillgängligt.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. Informationen ges på basis av typiska förväntade användningar av produkten. Ytterligare åtgärder kan vara nödvändiga för bulkhantering eller andra användningar som avsevärt kan öka personexponering eller miljöutsläpp.

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden

Inget känt hygieniskt gränsvärde.

Rekommenderade kontrollåtgärder : Om denna produkt innehåller beståndsdelar med hygieniska gränsvärden, kan det behövas uppföljning av arbetsplatsens luft eller biologisk uppföljning för att fastställa ventilationens eller andra kontrollåtgärdernas effektivitet och/eller om det är nödvändigt att använda andningsskydd. Referens bör göras till standarder för övervakning, som t.ex. följande: Europeisk standard EN 689 (Arbetsplatsluft - Vägledning för bedömning av exponering genom inandning av kemiska ämnen för jämförelse med gränsvärden och mätstrategi) Europeisk standard EN 14042 (Arbetsplatsluft - Vägledning vid val av metod för bestämning av exponering för kemiska och biologiska ämnen) Europeisk standard EN 482 (Arbetsplatsluft - Allmänna krav på metoder för mätning av kemiska ämnen) Referens till nationella vägledande dokument för metoder för bestämning av farliga ämnen krävs också.

DNEL/DMEL

Inga DNEL/DMEL-värden tillgängliga.

PNEC

Inga PNEC-värden tillgängliga.

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder : God allmän ventilation skall vara tillräcklig för att kontrollera arbetstagarens exponering av luftburna föroreningar.

Individuella skyddsåtgärder

Hygieniska åtgärder : Tvätta händerna, underarmar och ansikte noggrant efter att ha hanterat kemiska produkter, innan något äts, innan rökning samt före toalettbesök och vid avslutat arbetspass. Lämplig metod skall användas för att ta bort potentiellt förorenade kläder. Tvätta förorenade klädesplagg innan de används igen. Försäkra dig om att stationer för ögonspolning och nödduschar finns i närheten av arbetsplatsen.

Ögonskydd/ansiktsskydd : Skyddsglasögon i överensstämmelse med en godkänd standard skall användas när en riskbedömning visar att detta är nödvändigt för att undvika exponering för vätskestänk, dimma, gas eller damm. Om det är möjligt att man kommer i kontakt med ämnet bör man använda följande skydd, om det inte bedöms att starkare skydd behövs: skyddsglasögon med sidoskydd.

Hudskydd

Handskydd : Kemiskt resistent, ogenomträngbara skyddshandskar som överensstämmer med en godkänd standard skall alltid användas när kemiska produkter hanteras om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt.

Kroppsskydd : Personlig skyddsutrustning för kroppen skall väljas baserat på den uppgift som skall utföras och de risker som föreligger samt vara godkänd av en specialist innan denna produkt hanteras.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- Annat hudskydd** : Lämpliga skor och ytterligare hudskyddsåtgärder bör väljas beroende på den uppgift som skall utföras och de risker som den medför. Dessa skall godkännas av en specialist före hantering av denna produkt.
- Andningsskydd** : Baserat på risken för exponering, välj en respirator som uppfyller den tillämpliga standarden eller certifieringen. Respiratorer måste användas i enlighet med ett andningsskyddsprogram för att säkerställa korrekt passform, utbildning och andra viktiga aspekter av användning.
- Begränsning av miljöexponeringen** : Utsläpp från ventilation eller utrustning på arbetsplatsen bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller miljöskyddslagens krav. I vissa fall är det nödvändigt att använda våtrenare för ångor, filter eller teknisk modifiering av processutrustningen för att minska utsläppen till acceptabla nivåer.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

Fysikaliskt tillstånd	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control DCA Microalbumin/Creatinine Low Control DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Fast ämne. Fast ämne. Vätska.
Färg	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control DCA Microalbumin/Creatinine Low Control DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Benvit. Benvit. Färglös.
Lukt	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control DCA Microalbumin/Creatinine Low Control DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Luktlös. Luktlös. Luktlös.
Luktröskel	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control DCA Microalbumin/Creatinine Low Control DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet.
PH-värde	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control DCA Microalbumin/Creatinine Low Control DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Ej tillämpligt. Ej tillämpligt. 6.5
Smältpunkt/frys punkt	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control DCA Microalbumin/Creatinine Low Control DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control DCA Microalbumin/Creatinine Low Control DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Flampunkt	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control DCA Microalbumin/Creatinine Low Control DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt.
Avdunstningshastighet	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control DCA Microalbumin/Creatinine Low Control DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet.
Brandfarlighet (fast form, gas)	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control DCA Microalbumin/Creatinine Low Control DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet.
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control DCA Microalbumin/Creatinine Low Control DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet.
Ångtryck	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control DCA Microalbumin/Creatinine Low Control DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet.
Ångdensitet	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control DCA Microalbumin/Creatinine Low Control DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet.
Relativ densitet	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control DCA Microalbumin/Creatinine Low Control DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. 1
Löslighet	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control DCA Microalbumin/Creatinine Low Control DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet.
Vattenlöslighet	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control DCA Microalbumin/Creatinine Low Control DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	: Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet.	
Självantändningstemperatur	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control DCA Microalbumin/Creatinine Low Control DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet.

DCA Systems Microalbumin/Creatinine Control Kit

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Sönderfallstemperatur	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control DCA Microalbumin/Creatinine Low Control DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet.
Viskositet	: Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet.	
Explosiva egenskaper	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control DCA Microalbumin/Creatinine Low Control DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet.
Oxiderande egenskaper	: Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet.	

9.2 Annan information

Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control DCA Microalbumin/Creatinine Low Control DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar. Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar. Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
10.2 Kemisk stabilitet	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control DCA Microalbumin/Creatinine Low Control DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Produkten är stabil. Produkten är stabil. Produkten är stabil.
10.3 Risken för farliga reaktioner	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control DCA Microalbumin/Creatinine Low Control DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner. Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner. Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
10.4 Förhållanden som ska undvikas	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control DCA Microalbumin/Creatinine Low Control DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data.
10.5 Oförenliga material	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control DCA Microalbumin/Creatinine Low Control DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data.

DCA Systems Microalbumin/Creatinine Control Kit

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
	: DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
	: DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Slutsats/Sammanfattning	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control	Ej tillgängligt.
	: DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	Ej tillgängligt.
	: DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Ej tillgängligt.

Uppskattning av akut toxicitet

Ej tillgängligt.

Irritation/Korrosion

Slutsats/Sammanfattning

Hud	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control	Ej tillgängligt.
	: DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	Ej tillgängligt.
	: DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Ej tillgängligt.
Ögon	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control	Ej tillgängligt.
	: DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	Ej tillgängligt.
	: DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Ej tillgängligt.
Inandning	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control	Ej tillgängligt.
	: DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	Ej tillgängligt.
	: DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Ej tillgängligt.

Allergiframkallande

Slutsats/Sammanfattning

Hud	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control	Ej tillgängligt.
	: DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	Ej tillgängligt.
	: DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Ej tillgängligt.
Inandning	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control	Ej tillgängligt.
	: DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	Ej tillgängligt.
	: DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Ej tillgängligt.

Mutagenicitet

Slutsats/Sammanfattning

: DCA Microalbumin/Creatinine High Control	Ej tillgängligt.
: DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	Ej tillgängligt.
: DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Ej tillgängligt.

Cancerogenitet

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Slutsats/Sammanfattning	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control	Ej tillgängligt.
	: DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	Ej tillgängligt.
	: DCA Microalbumin/Creatinine Control	Ej tillgängligt.
	: Diluent	

Reproduktionstoxicitet

Slutsats/Sammanfattning	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control	Ej tillgängligt.
	: DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	Ej tillgängligt.
	: DCA Microalbumin/Creatinine Control	Ej tillgängligt.
	: Diluent	

Fosterskador

Slutsats/Sammanfattning	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control	Ej tillgängligt.
	: DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	Ej tillgängligt.
	: DCA Microalbumin/Creatinine Control	Ej tillgängligt.
	: Diluent	

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Ej tillgängligt.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Ej tillgängligt.

Fara vid aspiration

Ej tillgängligt.

Information om sannolika exponeringsvägar	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control	Ej tillgängligt.
	: DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	Ej tillgängligt.
	: DCA Microalbumin/Creatinine Control	Ej tillgängligt.
	: Diluent	

Potentiellt akuta hälsoeffekter

Kontakt med ögonen	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	: DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	: DCA Microalbumin/Creatinine Control	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	: Diluent	
Inandning	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	: DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	: DCA Microalbumin/Creatinine Control	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	: Diluent	
Hudkontakt	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	: DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	: DCA Microalbumin/Creatinine Control	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	: Diluent	
Förtäring	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	: DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	: DCA Microalbumin/Creatinine Control	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	: Diluent	

Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

DCA Systems Microalbumin/Creatinine Control Kit

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Kontakt med ögonen	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control DCA Microalbumin/Creatinine Low Control DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data.
Inandning	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control DCA Microalbumin/Creatinine Low Control DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data.
Hudkontakt	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control DCA Microalbumin/Creatinine Low Control DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data.
Förtäring	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control DCA Microalbumin/Creatinine Low Control DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data.

Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

Kortvarig exponering

Potentiella omedelbara effekter	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control DCA Microalbumin/Creatinine Low Control DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt.
Potentiella fördröjda effekter	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control DCA Microalbumin/Creatinine Low Control DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt.

Långvarig exponering

Potentiella omedelbara effekter	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control DCA Microalbumin/Creatinine Low Control DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt.
Potentiella fördröjda effekter	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control DCA Microalbumin/Creatinine Low Control DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt.

Potentiellt kroniska hälsoeffekter

Ej tillgängligt.

Slutsats/Sammanfattning	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control DCA Microalbumin/Creatinine Low Control DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt.
Allmänt	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control DCA Microalbumin/Creatinine Low Control DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Cancerogenitet	:	DCA Microalbumin/Creatinine High Control DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Mutagenicitet	:	DCA Microalbumin/Creatinine High Control DCA Microalbumin/Creatinine Low Control DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Fosterskador	:	DCA Microalbumin/Creatinine High Control DCA Microalbumin/Creatinine Low Control DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Effekter på embryo/foster eller avkomma	:	DCA Microalbumin/Creatinine High Control DCA Microalbumin/Creatinine Low Control DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Effekter på fertiliteten	:	DCA Microalbumin/Creatinine High Control DCA Microalbumin/Creatinine Low Control DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Interaktiva effekter	:	DCA Microalbumin/Creatinine High Control DCA Microalbumin/Creatinine Low Control DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt.
<u>Toxikokinetik</u>			
Absorption	:	DCA Microalbumin/Creatinine High Control DCA Microalbumin/Creatinine Low Control DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt.
Distribution	:	DCA Microalbumin/Creatinine High Control DCA Microalbumin/Creatinine Low Control DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt.
Metabolism	:	DCA Microalbumin/Creatinine High Control DCA Microalbumin/Creatinine Low Control DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt.
Eliminering	:	DCA Microalbumin/Creatinine High Control DCA Microalbumin/Creatinine Low Control DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt.
Annan information	:	DCA Microalbumin/Creatinine High Control DCA Microalbumin/Creatinine Low Control DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Slutsats/Sammanfattning	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control	Ej tillgängligt.
	DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	Ej tillgängligt.
	DCA Microalbumin/Creatinine Control	Ej tillgängligt.
	Diluent	

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Slutsats/Sammanfattning	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control	Ej tillgängligt.
	DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	Ej tillgängligt.
	DCA Microalbumin/Creatinine Control	Ej tillgängligt.
	Diluent	

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ej tillgängligt.

12.4 Rörlighet i jord

Fördelningskoefficient jord/vatten (K_{oc})	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control	Ej tillgängligt.
	DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	Ej tillgängligt.
	DCA Microalbumin/Creatinine Control	Ej tillgängligt.
	Diluent	
Rörlighet	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control	Ej tillgängligt.
	DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	Ej tillgängligt.
	DCA Microalbumin/Creatinine Control	Ej tillgängligt.
	Diluent	

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control	Ej tillämpbart.
	DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	Ej tillämpbart.
	DCA Microalbumin/Creatinine Control	Ej tillämpbart.
	Diluent	
vPvB	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control	Ej tillämpbart.
	DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	Ej tillämpbart.
	DCA Microalbumin/Creatinine Control	Ej tillämpbart.
	Diluent	

12.6 Andra skadliga effekter	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	DCA Microalbumin/Creatinine Control	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Diluent	

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Avfallsbehandlingsmetoder : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshandling samt eventuella lokala myndighetskrav. Anlita ett auktoriserat avfallshandlingsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Rester skall inte släppas ut obehandlat till avloppssystem utan att det är fullt i enlighet med krav från alla myndigheter.

DCA Systems Microalbumin/Creatinine Control Kit

AVSNITT 13: Avfallshantering

Farligt avfall	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control	Enligt leverantörens nuvarande kunskap anses denna produkt inte vara farligt avfall enligt EU-direktiv 2008/98/EG.
	DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	Enligt leverantörens nuvarande kunskap anses denna produkt inte vara farligt avfall enligt EU-direktiv 2008/98/EG.
	DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Enligt leverantörens nuvarande kunskap anses denna produkt inte vara farligt avfall enligt EU-direktiv 2008/98/EG.
	Natriumazid kan reagera med bly- eller kopparrör och forma mycket explosiva metallazider.	

Förpackning

Avfallsbehandlingsmetoder : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Förpackningsavfall skall återvinnas. Förbränning eller soptipp kommer i fråga endast om återvinning inte är möjlig.

Speciella försiktighetsåtgärder : Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp.

AVSNITT 14: Transportinformation

ADR/RID

14.1 UN-nummer	DCA Microalbumin/Creatinine High Control	Inte reglerad.
	DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	Inte reglerad.
	DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Inte reglerad.
14.2 Officiell transportbenämning	DCA Microalbumin/Creatinine High Control	-
	DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	-
	DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	-
14.3 Faroklass för transport	DCA Microalbumin/Creatinine High Control	-
	DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	-
	DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	-
14.4 Förpackningsgrupp	DCA Microalbumin/Creatinine High Control	-
	DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	-
	DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	-
14.5 Miljöfaror	DCA Microalbumin/Creatinine High Control	Nej.
	DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	Nej.
	DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Nej.
Ytterligare information	DCA Microalbumin/Creatinine High Control	-
	DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	-
	DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	-

ADN

14.1 UN-nummer	DCA Microalbumin/Creatinine High Control	Inte reglerad.
	DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	Inte reglerad.
	DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Inte reglerad.
14.2 Officiell transportbenämning	DCA Microalbumin/Creatinine High Control	-
	DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	-
	DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	-
14.3 Faroklass för transport	DCA Microalbumin/Creatinine High Control	-
	DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	-
	DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	-
14.4 Förpackningsgrupp	DCA Microalbumin/Creatinine High Control	-
	DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	-
	DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	-

DCA Systems Microalbumin/Creatinine Control Kit

AVSNITT 14: Transportinformation

14.5 Miljöfaror	DCA Microalbumin/Creatinine High Control	Nej.
	DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	Nej.
	DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Nej.
Ytterligare information	DCA Microalbumin/Creatinine High Control	-
	DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	-
	DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	-

IMDG

14.1 UN-nummer	DCA Microalbumin/Creatinine High Control	Not regulated.
	DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	Not regulated.
	DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Not regulated.
14.2 Officiell transportbenämning	DCA Microalbumin/Creatinine High Control	-
	DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	-
	DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	-
14.3 Faroklass för transport	DCA Microalbumin/Creatinine High Control	-
	DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	-
	DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	-

14.4 Förpackningsgrupp	DCA Microalbumin/Creatinine High Control	-
	DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	-
	DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	-

14.5 Miljöfaror	DCA Microalbumin/Creatinine High Control	No.
	DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	No.
	DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	No.

Ytterligare information	DCA Microalbumin/Creatinine High Control	-
	DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	-
	DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	-

IATA

14.1 UN-nummer	DCA Microalbumin/Creatinine High Control	Not regulated.
	DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	Not regulated.
	DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Not regulated.

14.2 Officiell transportbenämning	DCA Microalbumin/Creatinine High Control	-
	DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	-
	DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	-

14.3 Faroklass för transport	DCA Microalbumin/Creatinine High Control	-
	DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	-
	DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	-

14.4 Förpackningsgrupp	DCA Microalbumin/Creatinine High Control	-
	DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	-
	DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	-

14.5 Miljöfaror	DCA Microalbumin/Creatinine High Control	No.
	DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	No.
	DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	No.

Ytterligare information	DCA Microalbumin/Creatinine High Control	-
	DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	-
	DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	-

DCA Systems Microalbumin/Creatinine Control Kit

AVSNITT 14: Transportinformation

14.6 Särskilda skyddsåtgärder	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control	Transport inom användarens område: transportera alltid produkten i upprättstående, slutna och säkra behållare. Säkerställ att personer som transporterar produkten vet vad som ska göras i händelse av olycka eller spill.
	DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	Transport inom användarens område: transportera alltid produkten i upprättstående, slutna och säkra behållare. Säkerställ att personer som transporterar produkten vet vad som ska göras i händelse av olycka eller spill.
	DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Transport inom användarens område: transportera alltid produkten i upprättstående, slutna och säkra behållare. Säkerställ att personer som transporterar produkten vet vad som ska göras i händelse av olycka eller spill.
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden	Ej tillämpligt.	

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Bilaga XIV - Förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs

Bilaga XIV

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Ämnen som ingår mycket stora betänkligheter

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control	Ej tillämpligt.
	DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	Ej tillämpligt.
	DCA Microalbumin/Creatinine Control	Ej tillämpligt.
	Diluent	

Övriga EU-föreskrifter

Europeisk förteckning	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control	Ej fastställd.
	DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	Ej fastställd.
	DCA Microalbumin/Creatinine Control	Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.
	Diluent	
Kemikalier på svarta listan (76/464/EEC)	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control	Ej listad
	DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	Ej listad
	DCA Microalbumin/Creatinine Control	Ej listad
	Diluent	
Industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar) - Luft	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control	Ej listad
	DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	Ej listad
	DCA Microalbumin/Creatinine Control	Ej listad
	Diluent	

DCA Systems Microalbumin/Creatinine Control Kit

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

Industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar) - vatten	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control	Ej listad
	DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	Ej listad
	DCA Microalbumin/Creatinine Control	Ej listad
	Diluent	

Ämnen farliga för ozonskiktet (1005/2009/EU)

Ej listad.

Förhandsgodkännande (649/2012/EU)

Ej listad.

Aerosolbehållare	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control	Ej tillämpbart.
	DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	Ej tillämpbart.
	DCA Microalbumin/Creatinine Control	Ej tillämpbart.
	Diluent	

Seveso Direktiv

DCA Microalbumin/Creatinine High Control	Denna produkt regleras inte av Seveso-direktivet.
DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	Denna produkt regleras inte av Seveso-direktivet.
DCA Microalbumin/Creatinine Control Diluent	Denna produkt regleras inte av Seveso-direktivet.

Nationella föreskrifter

Förordningen om biocidprodukter	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control	Ej tillämpbart.
	DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	Ej tillämpbart.
	DCA Microalbumin/Creatinine Control	Ej tillämpbart.
	Diluent	

Härdplastföreskriften	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control	Ej tillämpbart.
	DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	Ej tillämpbart.
	DCA Microalbumin/Creatinine Control	Ej tillämpbart.
	Diluent	

Härdplastavfall	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control	Ej tillgängligt.
	DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	Ej tillgängligt.
	DCA Microalbumin/Creatinine Control	Ej tillgängligt.
	Diluent	

Avfallskategori	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control	Ej tillgängligt.
	DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	Ej tillgängligt.
	DCA Microalbumin/Creatinine Control	Ej tillgängligt.
	Diluent	

Brandfarlig vätska klass (SRVFS 2005:10)	: DCA Microalbumin/Creatinine High Control	Ej tillämpbart.
	DCA Microalbumin/Creatinine Low Control	Ej tillämpbart.
	DCA Microalbumin/Creatinine Control	Ej tillgängligt.
	Diluent	

Internationella föreskrifter

Montrealprotokollet (Bilaga A, B, C, E)

Ej listad.

Stockholmkonventionen om långlivade organiska föreningar

Ej listad.

Rotterdamkonventionen om förfarandet med förhandsgodkännande sedan information lämnats (PIC)

Ej listad.

UNECE Aarhus Protokoll om POPs och tungmetaller

Ej listad.

DCA Systems Microalbumin/Creatinine Control Kit

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.2 : Denna produkt innehåller ämnen för vilka kemikaliesäkerhetsbedömning ännu inte gjorts.
Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar och akronymer : ATE = Uppskattad akut toxicitet
CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
DMEL = Härledd nivå för minimal effekt (Derived Minimal Effect Level)
DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)
EUH-farogivelser = kompletterande farogivelser enligt CLP
PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska
PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt
RRN = REACH registreringsnummer
vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

Viktiga litteraturhänvisningar och informationskällor : Ej tillämbart.

Procedur som använts för att härleda klassificeringen i enlighet med förordningen (EG) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Klassificering	Skäl
Inte klassificerad.	

Farogivelserna i fulltext

Ej tillämbart.

Klassificeringar i fulltext [CLP/GHS]

Ej tillämbart.

Utskriftsdatum : 2/13/2019

**Utgivningsdatum/
Revisionsdatum** : 2/13/2019

Datum för tidigare utgåva : 12/22/2016

Version : 1.01

☑ Indikerar uppgifter som har ändrats sedan föregående version.

Meddelande till läsaren

Så vitt vi vet är informationen i detta dokument riktig. Varken den ovannämnda leverantören eller någon av dess underleverantörer tar dock något som helst ansvar för riktigheten eller fullständigheten av informationen i detta dokument. Det slutliga avgörandet om ett ämnes lämplighet sker helt på användarens ansvar. Alla ämnen kan innebära okända faror och ska användas med försiktighet. Även om vissa faror beskrivs i detta dokument, kan vi inte garantera att dessa är de enda faror som existerar.