

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

### 1.1 Produktbeteckning

**Produktnamn** : DCA Systems Hemoglobin A1c Reagent Kit  
**Produktkod** : 10698915

### 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

<b>Produktdefinition</b>	: HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	Blandning Blandning Blandning Blandning Ämne med en beståndsdel
--------------------------	---	---

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

##### **HbA1c Oxidant**

Aquatic Chronic 2, H411

HbA1c Oxidant

HbA1c Buffer Solution

HbA1c Antibody Latex

HbA1c Agglutinator

Glass capillary

Detta ämne har klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

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

**Faropiktogram** :







DCA Systems Hemoglobin A1c Reagent Kit

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper


<b>Signalord</b>	:  HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	Inget signalord. Inget signalord. Inget signalord. Inget signalord. Inget signalord.
<b>Faroangivelser</b>	:  HbA1c Oxidant  HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. Ej tillämplbart. Ej tillämplbart. Ej tillämplbart. Ej tillämplbart.
<b>Skyddsangivelser</b>		
<b>Förebyggande</b>	:  HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	P273 - Undvik utsläpp till miljön. Ej tillämplbart. Ej tillämplbart. Ej tillämplbart. Ej tillämplbart.
<b>Åtgärder</b>	:  HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	P391 - Samla upp spill. Ej tillämplbart. Ej tillämplbart. Ej tillämplbart. Ej tillämplbart.
<b>Förvaring</b>	:  HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	Ej tillämplbart. Ej tillämplbart. Ej tillämplbart. Ej tillämplbart. Ej tillämplbart.
<b>Avfall</b>	:  HbA1c Oxidant  HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	P501 - Innehållet/behållaren lämnas som avfall i enlighet med lokala, regionala, nationella och internationella föreskrifter. Ej tillämplbart. Ej tillämplbart. Ej tillämplbart. Ej tillämplbart.
<b>Farliga beståndsdelar</b>	:  <b>Glass capillary</b> Glass capillary	
<b>Kompletterande märkningselement</b>	:  HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	Ej tillämplbart. Säkerhetsdatablad finns att rekvirera. Ej tillämplbart. Ej tillämplbart. Ej tillämplbart.
<b>Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor</b>	:  HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	Ej tillämplbart. Ej tillämplbart. Ej tillämplbart. Ej tillämplbart. Ej tillämplbart.
<b>2.3 Andra faror</b>		
<b>Ämnet uppfyller kriterierna för PBT enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII</b>	:  HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	Ej tillämplbart. Ej tillämplbart. Ej tillämplbart. Ej tillämplbart. Ej tillgängligt.


DCA Systems Hemoglobin A1c Reagent Kit

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

	 HbA1c Oxidant	P: Ej tillgängligt. B: Ej tillgängligt. T: Ej tillgängligt.
	HbA1c Buffer Solution	P: Ej tillgängligt. B: Ej tillgängligt. T: Ej tillgängligt.
	HbA1c Antibody Latex	P: Ej tillgängligt. B: Ej tillgängligt. T: Ej tillgängligt.
	HbA1c Agglutinator	P: Ej tillgängligt. B: Ej tillgängligt. T: Ej tillgängligt.
	Glass capillary	P: Ej tillgängligt. B: Ej tillgängligt. T: Ej tillgängligt.
<b>Ämnet uppfyller kriterierna för vPvB enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII</b>	 HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	Ej tillämpbart. Ej tillämpbart. Ej tillämpbart. Ej tillämpbart. Ej tillgängligt.
	 HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	vP: Ej tillgängligt. vB: Ej tillgängligt. vP: Ej tillgängligt. vB: Ej tillgängligt. vP: Ej tillgängligt. vB: Ej tillgängligt. vP: Ej tillgängligt. vB: Ej tillgängligt. vP: Ej tillgängligt. vB: Ej tillgängligt.
<b>Andra faror som inte orsakar klassificering</b>	 HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	Inte känd. Inte känd. Inte känd. Inte känd. Inte känd.
<b>Ytterligare information</b>	Ej tillgängligt.	
	Ej tillgängligt.	

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

<b>3.2 Blandningar</b>	 HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	Blandning Blandning Blandning Blandning Ämne med en beståndsdel
------------------------	---	---

Produktens/ beståndsdelens namn	Identifierare	%	Klassificering Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Typ
 HbA1c Oxidant tripotassium hexacyanoferrate	EC: 237-323-3 CAS: 13746-66-2	≤10	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1] [2]
<b>HbA1c Buffer Solution</b> alkalisalter och alkaliska jordartsmetallsalter av tiocyansyra utom sådana	EC: 209-135-1 CAS: 556-65-0 Index: 615-030-00-5	≤10	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 3, H412	[1] [2]
<b>Glass capillary</b> Heparin, lithium salt	CAS: 9045-22-1	100	Inte klassificerad. Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.	[A]

Såvitt leverantören vet finns det inga ytterligare 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.

Typ

DCA Systems Hemoglobin A1c Reagent Kit

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

- [1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt
- [2] Ämne med ett hygieniskt gränsvärde
- [3] Ämnet uppfyller kriterierna för PBT enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII
- [4] Ämnet uppfyller kriterierna för vPvB enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII
- [5] Ämne som inger lika stora betänkligheter

Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Kontakt med ögonen

: HbA1c Oxidant

Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Fortsätt att skölja i åtminstone 10 minuter. Konsultera läkare om irritation uppstår.

HbA1c Buffer Solution

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.

HbA1c Antibody Latex

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.

HbA1c Agglutinator

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.

Glass capillary

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.

##### Inandning

: HbA1c Oxidant

Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om personen inte andas, andningen är oregelbunden eller om andningsstillestånd inträffar, låt utbildad personal ge konstgjord andning eller syrgas. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden. Sök läkarvård om skadliga hälsoeffekter består eller är allvarliga. Vid medvetlöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Upprätthåll öppna luftvägar. Lossa tätt åtsittande klädesplagg som krage, slips, livrem och linning. Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar. 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

HbA1c Buffer Solution

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

	HbA1c Antibody Latex	48 timmar. 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.
	HbA1c Agglutinator	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	Glass capillary	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
<b>Hudkontakt</b>	: HbA1c Oxidant	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår. Tvätta kläderna innan de används igen. Rengör skorna noggrant innan de används igen.
	HbA1c Buffer Solution	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	HbA1c Antibody Latex	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	HbA1c Agglutinator	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	Glass capillary	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
<b>Förtäring</b>	: HbA1c Oxidant	Skölj munnen med vatten. Avlägsna eventuella tandproteser. 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. Sluta om den drabbade känner sig illamående eftersom kräkning kan vara farligt. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Om kräkning uppkommer skall huvudet hållas så lågt att uppkastningar inte kommer ned i lungorna. Sök läkarvård om skadliga hälsoeffekter består eller är allvarliga. Ge aldrig en medvetlös person något att äta eller dricka. Vid medvetlöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Upprätthåll öppna luftvägar. Lossa tätt åtsittande klädesplagg som krage, slips, livrem och linning.
	HbA1c Buffer Solution	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

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

	HbA1c Antibody Latex	vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår. 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.
	HbA1c Agglutinator	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.
	Glass capillary	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.
<b>Skydd åt dem som ger första hjälpen</b>	: HbA1c Oxidant	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden.
	HbA1c Buffer Solution	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	HbA1c Antibody Latex	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	HbA1c Agglutinator	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	Glass capillary	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

<b>Kontakt med ögonen</b>	: HbA1c Oxidant	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	HbA1c Buffer Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	HbA1c Antibody Latex	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	HbA1c Agglutinator	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Glass capillary	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

<b>Inandning</b>	: HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
<b>Hudkontakt</b>	: HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
<b>Förtäring</b>	: HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

### Tecken/symtom på överexponering

<b>Kontakt med ögonen</b>	: HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data.
<b>Inandning</b>	: HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data.
<b>Hudkontakt</b>	: HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data.
<b>Förtäring</b>	: HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data.

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

<b>Meddelande till läkare</b>	: HbA1c Oxidant  HbA1c Buffer Solution	Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar. Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
-------------------------------	--	--

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

	HbA1c Antibody Latex	Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
	HbA1c Agglutinator	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
	Glass capillary	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
<b>Speciella behandlingar</b>	: HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	Ingen specifik behandling. Ingen specifik behandling. Ingen specifik behandling. Ingen specifik behandling. 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

**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  
svaveloxider  
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



## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- 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.

### 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.

#### Seveso-direktivet - Tröskelvärde för rapportering (i ton)

##### Farlighetskriterier

Kategori	Tröskelvärde för anmälan och MAPP	Tröskelvärde för säkerhetsrapport
<b>HbA1c Oxidant</b> E2: Farligt för vattenmiljön - Kronisk 2	200	500

### 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

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Produktens/beståndsdelens namn	Gränsvärden för exponering
<b>HbA1c Oxidant</b> tripotassium hexacyanoferrate	<b>AFS 2011:18 (Sverige, 12/2011). Absorberas genom huden.</b> TGV: 4 mg/m <sup>3</sup> , (som CN) 5 minuter. Form: inhalerbart damm NGV: 2 mg/m <sup>3</sup> , (som CN) 8 timmar. Form: inhalerbart damm
<b>HbA1c Buffer Solution</b> alkalisalter och alkaliska jordartsmetallsalter av tiocyanosyra utom sådana	<b>AFS 2011:18 (Sverige, 12/2011).</b> NGV: 0.02 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar. Form: inhalerbart damm
<b>Glass capillary</b> Heparin, lithium salt	<b>AFS 2011:18 (Sverige, 12/2011).</b> NGV: 0.02 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar. Form: inhalerbart damm

**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.

**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.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

**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

<b>Fysikaliskt tillstånd</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	Fast ämne. Vätska. Fast ämne. Fast ämne. Fast ämne.
<b>Färg</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> HbA1c Oxidant  HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex  HbA1c Agglutinator  Glass capillary	Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Färglös. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Vit.
<b>Lukt</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	Luktlös. Luktlös. Luktlös. Luktlös. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet.
<b>Luktröskel</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> HbA1c Oxidant  HbA1c Buffer Solution  HbA1c Antibody Latex  HbA1c Agglutinator  Glass capillary	Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet.
<b>PH-värde</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	Ej tillämpligt. 9 Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillämpligt.
<b>Smältpunkt/frys punkt</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt.
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt.
<b>Flampunkt</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. [Produkten underhåller inte förbränning.]

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Avdunstningshastighet</b>	: HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet.
<b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>	: HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet.
<b>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns</b>	: HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet.
<b>Ångtryck</b>	: HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet.
<b>Ångdensitet</b>	: HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet.
<b>Relativ densitet</b>	: HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. 1 Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Löslighet</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet.
<b>Vattenlöslighet</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet.
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b>	: Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet.	
<b>Självantändningstemperatur</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet.
<b>Sönderfallstemperatur</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet.
<b>Viskositet</b>	: Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet.	
<b>Explosiva egenskaper</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	Ej explosivt vid förekomst av följande ämnen eller förhållanden: öppen eld, gnistor och elektrisk urladdning och oxidationsmedel. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet. Ej explosivt vid förekomst av följande ämnen eller förhållanden: öppen eld, gnistor och elektrisk urladdning och oxidationsmedel. Ej explosivt vid förekomst av följande ämnen eller förhållanden: öppen eld, gnistor och elektrisk urladdning och oxidationsmedel. Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet.
<b>Oxiderande egenskaper</b>	: Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet.	

### 9.2 Annan information

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

<b>10.1 Reaktivitet</b>	: HbA1c Oxidant  HbA1c Buffer Solution  HbA1c Antibody Latex  HbA1c Agglutinator  Glass capillary	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. Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar. Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
<b>10.2 Kemisk stabilitet</b>	: HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	Produkten är stabil. Produkten är stabil. Produkten är stabil. Produkten är stabil. Produkten är stabil.
<b>10.3 Risken för farliga reaktioner</b>	: HbA1c Oxidant  HbA1c Buffer Solution  HbA1c Antibody Latex  HbA1c Agglutinator  Glass capillary	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. Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner. Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
<b>10.4 Förhållanden som ska undvikas</b>	: HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data.
<b>10.5 Oförenliga material</b>	: HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data.
<b>10.6 Farliga sönderdelningsprodukter</b>	: HbA1c Oxidant  HbA1c Buffer Solution  HbA1c Antibody Latex	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning. Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning. Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.

DCA Systems Hemoglobin A1c Reagent Kit

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

HbA1c Agglutinator	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
Glass capillary	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

<b>Slutsats/Sammanfattning</b> :	HbA1c Oxidant	Ej tillgängligt.
	HbA1c Buffer Solution	Ej tillgängligt.
	HbA1c Antibody Latex	Ej tillgängligt.
	HbA1c Agglutinator	Ej tillgängligt.
	Glass capillary	Ej tillgängligt.

#### Uppskattning av akut toxicitet

Exponeringsväg	ATE-värde
<b>HbA1c Buffer Solution</b>	
Oral	6210.5 mg/kg
Dermal	13663.1 mg/kg
Inandning (ångor)	136.6 mg/l

#### Irritation/Korrosion

##### Slutsats/Sammanfattning

<b>Hud</b>	:	HbA1c Oxidant	Ej tillgängligt.
		HbA1c Buffer Solution	Ej tillgängligt.
		HbA1c Antibody Latex	Ej tillgängligt.
		HbA1c Agglutinator	Ej tillgängligt.
		Glass capillary	Ej tillgängligt.
<b>Ögon</b>	:	HbA1c Oxidant	Ej tillgängligt.
		HbA1c Buffer Solution	Ej tillgängligt.
		HbA1c Antibody Latex	Ej tillgängligt.
		HbA1c Agglutinator	Ej tillgängligt.
		Glass capillary	Ej tillgängligt.
<b>Inandning</b>	:	HbA1c Oxidant	Ej tillgängligt.
		HbA1c Buffer Solution	Ej tillgängligt.
		HbA1c Antibody Latex	Ej tillgängligt.
		HbA1c Agglutinator	Ej tillgängligt.
		Glass capillary	Ej tillgängligt.

#### Allergiframkallande

##### Slutsats/Sammanfattning








<b>Hud</b>	:	HbA1c Oxidant	Ej tillgängligt.
		HbA1c Buffer Solution	Ej tillgängligt.
		HbA1c Antibody Latex	Ej tillgängligt.
		HbA1c Agglutinator	Ej tillgängligt.
		Glass capillary	Ej tillgängligt.
<b>Inandning</b>	:	HbA1c Oxidant	Ej tillgängligt.
		HbA1c Buffer Solution	Ej tillgängligt.
		HbA1c Antibody Latex	Ej tillgängligt.
		HbA1c Agglutinator	Ej tillgängligt.
		Glass capillary	Ej tillgängligt.

#### Mutagenicitet

<b>Slutsats/Sammanfattning</b> :	HbA1c Oxidant	Ej tillgängligt.
	HbA1c Buffer Solution	Ej tillgängligt.
	HbA1c Antibody Latex	Ej tillgängligt.
	HbA1c Agglutinator	Ej tillgängligt.
	Glass capillary	Ej tillgängligt.

#### Cancerogenitet

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

<b>Slutsats/Sammanfattning</b>	 HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt.
<b>Reproduktionstoxicitet</b>		
<b>Slutsats/Sammanfattning</b>	 HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt.
<b>Fosterskador</b>		
<b>Slutsats/Sammanfattning</b>	 HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt.
<b>Specifik organtoxicitet – enstaka exponering</b>		
		Ej tillgängligt.
<b>Specifik organtoxicitet – upprepad exponering</b>		
		Ej tillgängligt.
<b>Fara vid aspiration</b>		
		Ej tillgängligt.
<b>Information om sannolika exponeringsvägar</b>	 HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt.
<b>Potentiellt akuta hälsoeffekter</b>		
<b>Kontakt med ögonen</b>	 HbA1c Oxidant  HbA1c Buffer Solution  HbA1c Antibody Latex  HbA1c Agglutinator  Glass capillary	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
<b>Inandning</b>	 HbA1c Oxidant  HbA1c Buffer Solution  HbA1c Antibody Latex  HbA1c Agglutinator  Glass capillary	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
<b>Hudkontakt</b>	 HbA1c Oxidant  HbA1c Buffer Solution  HbA1c Antibody Latex  HbA1c Agglutinator  Glass capillary	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. 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

<b>Förtäring</b>	: HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
------------------	---	---

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

<b>Kontakt med ögonen</b>	: HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data.
<b>Inandning</b>	: HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data.
<b>Hudkontakt</b>	: HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data.
<b>Förtäring</b>	: HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data.

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

#### Kortvarig exponering

<b>Potentiella omedelbara effekter</b>	: HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt.
<b>Potentiella fördröjda effekter</b>	: HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt.







#### Långvarig exponering

<b>Potentiella omedelbara effekter</b>	: HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt.
<b>Potentiella fördröjda effekter</b>	: HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt.

#### Potentiellt kroniska hälsoeffekter

Ej tillgängligt.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

<b>Slutsats/Sammanfattning</b>	 HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt.
<b>Allmänt</b>	 HbA1c Oxidant  HbA1c Buffer Solution  HbA1c Antibody Latex  HbA1c Agglutinator  Glass capillary	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
<b>Cancerogenitet</b>	 HbA1c Oxidant  HbA1c Buffer Solution  HbA1c Antibody Latex  HbA1c Agglutinator  Glass capillary	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
<b>Mutagenicitet</b>	 HbA1c Oxidant  HbA1c Buffer Solution  HbA1c Antibody Latex  HbA1c Agglutinator  Glass capillary	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
<b>Fosterskador</b>	 HbA1c Oxidant  HbA1c Buffer Solution  HbA1c Antibody Latex  HbA1c Agglutinator  Glass capillary	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
<b>Effekter på embryo/foster eller avkomma</b>	 HbA1c Oxidant  HbA1c Buffer Solution  HbA1c Antibody Latex  HbA1c Agglutinator  Glass capillary	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
<b>Effekter på fertiliteten</b>	 HbA1c Oxidant  HbA1c Buffer Solution  HbA1c Antibody Latex  HbA1c Agglutinator  Glass capillary	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

DCA Systems Hemoglobin A1c Reagent Kit

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

<b>Interaktiva effekter</b>	: HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	kritiska faror. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt.
<b>Toxikokinetik</b>		
<b>Absorption</b>	: HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt.
<b>Distribution</b>	: HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt.
<b>Metabolism</b>	: HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt.
<b>Eliminering</b>	: HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt.
<b>Annan information</b>	: HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Produktens/ beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Exponering
<b>HbA1c Oxidant</b> tripotassium hexacyanoferrate	Akut EC50 127 µg/l Havsvatten	Alger - Nitzschia closterium - Fasen med exponentiell tillväxt	72 timmar
	Akut LC50 549000 µg/l Sötvatten	Daphnia - Daphnia magna	48 timmar
	Akut LC50 0.24 mg/l Sötvatten	Fisk - Oncorhynchus mykiss	96 timmar
	Kronisk NOEC 31 µg/l Havsvatten	Alger - Nitzschia closterium - Fasen med exponentiell tillväxt	72 timmar

<b>Slutsats/Sammanfattning</b>	: HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt.
--------------------------------	---	--

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

<b>Slutsats/Sammanfattning</b>	: HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Ej tillgängligt.
--------------------------------	---	--


### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

## AVSNITT 12: Ekologisk information


Ej tillgängligt.

### 12.4 Rörlighet i jord

#### Fördelningskoefficient jord/vatten ( $K_{oc}$ )


 HbA1c Oxidant Ej tillgängligt.  
HbA1c Buffer Solution Ej tillgängligt.  
HbA1c Antibody Latex Ej tillgängligt.  
HbA1c Agglutinator Ej tillgängligt.  
Glass capillary Ej tillgängligt.

#### Rörlighet


 HbA1c Oxidant Ej tillgängligt.  
HbA1c Buffer Solution Ej tillgängligt.  
HbA1c Antibody Latex Ej tillgängligt.  
HbA1c Agglutinator Ej tillgängligt.  
Glass capillary Ej tillgängligt.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen


#### PBT

 HbA1c Oxidant Ej tillämpbart.  
HbA1c Buffer Solution Ej tillämpbart.  
HbA1c Antibody Latex Ej tillämpbart.  
HbA1c Agglutinator Ej tillämpbart.  
Glass capillary Ej tillgängligt.

#### vPvB

 HbA1c Oxidant Ej tillämpbart.  
HbA1c Buffer Solution Ej tillämpbart.  
HbA1c Antibody Latex Ej tillämpbart.  
HbA1c Agglutinator Ej tillämpbart.  
Glass capillary Ej tillgängligt.

### 12.6 Andra skadliga effekter

 HbA1c Oxidant Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  
HbA1c Buffer Solution Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  
HbA1c Antibody Latex Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  
HbA1c Agglutinator Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  
Glass capillary Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.


## 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 avfallshanterings samt eventuella lokala myndighetskrav. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag 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.

#### Farligt avfall

 HbA1c Oxidant Klassificeringen av produkten kan innebära krav på hantering som farligt avfall.  
HbA1c Buffer Solution Enligt leverantörens nuvarande kunskap anses denna produkt inte vara farligt avfall enligt EU-direktiv 2008/98/EG.  
HbA1c Antibody Latex Enligt leverantörens nuvarande kunskap anses denna produkt inte vara farligt avfall enligt EU-direktiv 2008/98/EG.  
HbA1c Agglutinator Enligt leverantörens nuvarande kunskap anses denna produkt inte vara farligt avfall enligt EU-direktiv 2008/98/EG.  
Glass capillary Enligt leverantörens nuvarande kunskap anses denna produkt inte vara farligt

DCA Systems Hemoglobin A1c Reagent Kit

## AVSNITT 13: Avfallshantering

avfall enligt EU-direktiv 2008/98/EG.

### 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

<b>14.1 UN-nummer</b>	<input checked="" type="checkbox"/> HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	Inte reglerad. Inte reglerad. Inte reglerad. Inte reglerad. Inte reglerad.
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	<input checked="" type="checkbox"/> HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	- - - - -
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	<input checked="" type="checkbox"/> HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	- - - - -
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	<input checked="" type="checkbox"/> HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	- - - - -
<b>14.5 Miljöfaror</b>	<input checked="" type="checkbox"/> HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	Nej. Nej. Nej. Nej. Nej.
<b>Ytterligare information</b>	<input checked="" type="checkbox"/> HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	- - - - -

### ADN

<b>14.1 UN-nummer</b>	<input checked="" type="checkbox"/> HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	Inte reglerad. Inte reglerad. Inte reglerad. Inte reglerad. Inte reglerad.
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	<input checked="" type="checkbox"/> HbA1c Oxidant HbA1c Buffer Solution HbA1c Antibody Latex HbA1c Agglutinator Glass capillary	- - - - -

DCA Systems Hemoglobin A1c Reagent Kit

## AVSNITT 14: Transportinformation

<b>14.3 Faroklass för transport</b>	<input checked="" type="checkbox"/> HbA1c Oxidant	-
	HbA1c Buffer Solution	-
	HbA1c Antibody Latex	-
	HbA1c Agglutinator	-
	Glass capillary	-
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	<input checked="" type="checkbox"/> HbA1c Oxidant	-
	HbA1c Buffer Solution	-
	HbA1c Antibody Latex	-
	HbA1c Agglutinator	-
	Glass capillary	-
<b>14.5 Miljöfaror</b>	<input checked="" type="checkbox"/> HbA1c Oxidant	Nej.
	HbA1c Buffer Solution	Nej.
	HbA1c Antibody Latex	Nej.
	HbA1c Agglutinator	Nej.
	Glass capillary	Nej.
<b>Ytterligare information</b>	<input checked="" type="checkbox"/> HbA1c Oxidant	-
	HbA1c Buffer Solution	-
	HbA1c Antibody Latex	-
	HbA1c Agglutinator	-
	Glass capillary	-

### IMDG

<b>14.1 UN-nummer</b>	<input checked="" type="checkbox"/> HbA1c Oxidant	Not regulated.
	HbA1c Buffer Solution	Not regulated.
	HbA1c Antibody Latex	Not regulated.
	HbA1c Agglutinator	Not regulated.
	Glass capillary	Not regulated.
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	<input checked="" type="checkbox"/> HbA1c Oxidant	-
	HbA1c Buffer Solution	-
	HbA1c Antibody Latex	-
	HbA1c Agglutinator	-
	Glass capillary	-
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	<input checked="" type="checkbox"/> HbA1c Oxidant	-
	HbA1c Buffer Solution	-
	HbA1c Antibody Latex	-
	HbA1c Agglutinator	-
	Glass capillary	-
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	<input checked="" type="checkbox"/> HbA1c Oxidant	-
	HbA1c Buffer Solution	-
	HbA1c Antibody Latex	-
	HbA1c Agglutinator	-
	Glass capillary	-
<b>14.5 Miljöfaror</b>	<input checked="" type="checkbox"/> HbA1c Oxidant	No.
	HbA1c Buffer Solution	No.
	HbA1c Antibody Latex	No.
	HbA1c Agglutinator	No.
	Glass capillary	No.
<b>Ytterligare information</b>	<input checked="" type="checkbox"/> HbA1c Oxidant	-
	HbA1c Buffer Solution	-
	HbA1c Antibody Latex	-
	HbA1c Agglutinator	-
	Glass capillary	-

### IATA

DCA Systems Hemoglobin A1c Reagent Kit

## AVSNITT 14: Transportinformation

<b>14.1 UN-nummer</b>	<input checked="" type="checkbox"/> HbA1c Oxidant <input type="checkbox"/> HbA1c Buffer Solution <input type="checkbox"/> HbA1c Antibody Latex <input type="checkbox"/> HbA1c Agglutinator <input type="checkbox"/> Glass capillary	Not regulated. Not regulated. Not regulated. Not regulated. Not regulated.
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	<input checked="" type="checkbox"/> HbA1c Oxidant <input type="checkbox"/> HbA1c Buffer Solution <input type="checkbox"/> HbA1c Antibody Latex <input type="checkbox"/> HbA1c Agglutinator <input type="checkbox"/> Glass capillary	-
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	<input checked="" type="checkbox"/> HbA1c Oxidant <input type="checkbox"/> HbA1c Buffer Solution <input type="checkbox"/> HbA1c Antibody Latex <input type="checkbox"/> HbA1c Agglutinator <input type="checkbox"/> Glass capillary	-
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	<input checked="" type="checkbox"/> HbA1c Oxidant <input type="checkbox"/> HbA1c Buffer Solution <input type="checkbox"/> HbA1c Antibody Latex <input type="checkbox"/> HbA1c Agglutinator <input type="checkbox"/> Glass capillary	-
<b>14.5 Miljöfaror</b>	<input checked="" type="checkbox"/> HbA1c Oxidant <input type="checkbox"/> HbA1c Buffer Solution <input type="checkbox"/> HbA1c Antibody Latex <input type="checkbox"/> HbA1c Agglutinator <input type="checkbox"/> Glass capillary	No. No. No. No. No.
<b>Ytterligare information</b>	<input checked="" type="checkbox"/> HbA1c Oxidant <input type="checkbox"/> HbA1c Buffer Solution <input type="checkbox"/> HbA1c Antibody Latex <input type="checkbox"/> HbA1c Agglutinator <input type="checkbox"/> Glass capillary	-
<b>14.6 Särskilda skyddsåtgärder</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> HbA1c Oxidant  HbA1c Buffer Solution  HbA1c Antibody Latex  HbA1c Agglutinator  Glass capillary	<p><b>Transport inom användarens område:</b> 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.</p> <p><b>Transport inom användarens område:</b> 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.</p> <p><b>Transport inom användarens område:</b> 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.</p> <p><b>Transport inom användarens område:</b> 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.</p> <p><b>Transport inom användarens område:</b> 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.</p>

## AVSNITT 14: Transportinformation

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 tillämbart.

## 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 inger 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**

:  HbA1c Oxidant  
HbA1c Buffer Solution  
HbA1c Antibody Latex  
HbA1c Agglutinator  
Glass capillary

Ej tillämbart.  
Ej tillämbart.  
Ej tillämbart.  
Ej tillämbart.  
Ej tillämbart.


#### Övriga EU-föreskrifter

##### Europeisk förteckning

:  HbA1c Oxidant  
  
HbA1c Buffer Solution  
  
HbA1c Antibody Latex  
HbA1c Agglutinator


Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.  
Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.  
Ej fastställd.  
Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.  
Ej fastställd.

##### Kemikalier på svarta listan (76/464/EEC)

:  HbA1c Oxidant  
HbA1c Buffer Solution  
HbA1c Antibody Latex  
HbA1c Agglutinator  
Glass capillary


Ej listad  
Ej listad  
Ej listad  
Ej listad  
Ej listad

**Industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar) - luft**

:  HbA1c Oxidant  
HbA1c Buffer Solution  
HbA1c Antibody Latex  
HbA1c Agglutinator  
Glass capillary

Listad  
Ej listad  
Ej listad  
Ej listad  
Ej listad

**Industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar) - vatten**

:  HbA1c Oxidant  
HbA1c Buffer Solution  
HbA1c Antibody Latex  
HbA1c Agglutinator  
Glass capillary

Listad  
Ej listad  
Ej listad  
Ej listad  
Ej listad

#### Ämnen farliga för ozonskiktet (1005/2009/EU)

Ej listad.

#### Förhandsgodkännande (649/2012/EU)

Ej listad.

**Aerosolbehållare**

:



DCA Systems Hemoglobin A1c Reagent Kit

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

HbA1c Oxidant	Ej tillämpbart.
HbA1c Buffer Solution	Ej tillämpbart.
HbA1c Antibody Latex	Ej tillämpbart.
HbA1c Agglutinator	Ej tillämpbart.
Glass capillary	Ej tillämpbart.

### Seveso Direktiv

HbA1c Oxidant	Denna produkt regleras av Seveso-direktivet.
HbA1c Buffer Solution	Denna produkt regleras inte av Seveso-direktivet.
HbA1c Antibody Latex	Denna produkt regleras inte av Seveso-direktivet.
HbA1c Agglutinator	Denna produkt regleras inte av Seveso-direktivet.
Glass capillary	Denna produkt regleras inte av Seveso-direktivet.

### Farlighetskriterier

#### Kategori

#### HbA1c Oxidant

E2: Farligt för vattenmiljön - Kronisk 2

### Nationella föreskrifter

<b>Förordningen om biocidprodukter</b>	: HbA1c Oxidant	Ej tillämpbart.
	HbA1c Buffer Solution	Ej tillämpbart.
	HbA1c Antibody Latex	Ej tillämpbart.
	HbA1c Agglutinator	Ej tillämpbart.
	Glass capillary	Ej tillämpbart.
<b>Hårdplastföreskriften</b>	: HbA1c Oxidant	Ej tillämpbart.
	HbA1c Buffer Solution	Ej tillämpbart.
	HbA1c Antibody Latex	Ej tillämpbart.
	HbA1c Agglutinator	Ej tillämpbart.
	Glass capillary	Ej tillämpbart.
<b>Hårdplastavfall</b>	: HbA1c Oxidant	Ej tillgängligt.
	HbA1c Buffer Solution	Ej tillgängligt.
	HbA1c Antibody Latex	Ej tillgängligt.
	HbA1c Agglutinator	Ej tillgängligt.
	Glass capillary	Ej tillgängligt.
<b>Avfallskategori</b>	: HbA1c Oxidant	Ej tillgängligt.
	HbA1c Buffer Solution	Ej tillgängligt.
	HbA1c Antibody Latex	Ej tillgängligt.
	HbA1c Agglutinator	Ej tillgängligt.
	Glass capillary	Ej tillgängligt.
<b>Brandfarlig vätska klass (SRVFS 2005:10)</b>	: HbA1c Oxidant	Ej tillämpbart.
	HbA1c Buffer Solution	Ej tillgängligt.
	HbA1c Antibody Latex	Ej tillämpbart.
	HbA1c Agglutinator	Ej tillämpbart.
	Glass capillary	Ej tillämpbart.

### 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.

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

DCA Systems Hemoglobin A1c Reagent Kit

## 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-faroangivelser = kompletterande faroangivelser 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
<b>HbA1c Oxidant</b> Aquatic Chronic 2, H411	Beräkningsmetod

### Faroangivelserna i fulltext

<b>HbA1c Oxidant</b> H400 H410 H411	Mycket giftigt för vattenlevande organismer. Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
<b>HbA1c Buffer Solution</b> H302 H312 H332 H412	Skadligt vid förtäring. Skadligt vid hudkontakt. Skadligt vid inandning. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### Klassificeringar i fulltext [CLP/GHS]

<b>HbA1c Oxidant</b> Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410  Aquatic Chronic 2, H411	AKUT FARA (FÖR VATTENMILJÖN) - Kategori 1 FARA FÖR SKADLIGA LÅNGTIDSEFFEKTER (FÖR VATTENMILJÖN) - Kategori 1 FARA FÖR SKADLIGA LÅNGTIDSEFFEKTER (FÖR VATTENMILJÖN) - Kategori 2
<b>HbA1c Buffer Solution</b> Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 3, H412	AKUT TOXICITET (oral) - Kategori 4 AKUT TOXICITET (dermal) - Kategori 4 AKUT TOXICITET (inandning) - Kategori 4 FARA FÖR SKADLIGA LÅNGTIDSEFFEKTER (FÖR VATTENMILJÖN) - Kategori 3

Utskriftsdatum : 2/13/2019

Utgivningsdatum/ : 2/13/2019

Revisionsdatum

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.

Överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), bilaga II, ändrad genom kommissionens förordning (EU) nr 2015/830 - Sverige

DCA Systems Hemoglobin A1c Reagent Kit