

Ikraftträdande datum 06.06.2015  
Ändring 3.0

**AVSNITT 1: IDENTIFIERINGSDATA PÅ ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH PÅ BOLAGET ELLER FÖRETAGET****1.1. Produktens identifieringsdata**

Handelsnamn: QuikRead CRP with prefilled cuvettes  
Artikelnummer: 134191, 134192, 134193, 134194

**1.2. Ämnets eller blandningens betydelsefulla identifierade användningar och användningar som inte rekommenderas**

Kemikaliets användning: För in vitro diagnostik

**1.3. Information om säkerhetsdatabladets leverantör:**

Tillverkare/Importör: Orion Diagnostica Oy  
Gatuadress: Koivu-Mankkaan tie 6 B  
Postbox: PB 83  
Postnummer: 02101 Esbo, Finland  
Telefon: +358 10 4261  
Telefax: +35810 426 2794  
E-postadress: product.support@oriondiagnostica.fi  
FO-nummer: FI18552161

**1.4. Nödtelefonnummer**

Orion Diagnostica Oy +358 10 426 3344

**AVSNITT 2: IDENTIFIERING AV FARA****2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen**

Komponenten	Klassificering enligt förordning EG 1272/2008	H fraser
CRP reagenskorkar	Aquatic Chronic 3 ;H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Buffert i förfyllda kyvetter	Substansen eller blandningen är inte farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008. ;	

**2.2. Beteckningar**

Komponenten	Varningssymboler	Signalord	H fraser	P fraser
-------------	------------------	-----------	----------	----------

Ikraftträdande datum  
Ändring

06.06.2015  
3.0

CRP reagenskorkar		Kan ej tillämpas	H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.	P273 Undvik utsläpp till miljön. P501 Innehållet/behållaren lämnas till i enlighet med lokala bestämmelser.
Buffert i förfyllda kyvetter		Kan ej tillämpas	NA Kan ej tillämpas	NA Kan ej tillämpas

### 2.3.Andra faror

-

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING OCH INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2. Blandningar

Beståndsdelens namn	CAS-nummer:	EG-nummer	Reach registreringsnummer:	Koncentration	Klassificering enligt föreskrift EG 1272/2008
---------------------	-------------	-----------	----------------------------	---------------	---

#### CRP reagenskorkar

Natriumazid	26628-22-8		NA	<1%	Acute Tox. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 ;H300 EUH032 H400 H410
-------------	------------	--	----	-----	--

#### Buffer in prefilled cuvettes

Natriumazid	26628-22-8		NA	<0,1%	Acute Tox. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 ;H300 EUH032 H400
-------------	------------	--	----	-------	--

Ikraftträdande datum 06.06.2015  
Ändring 3.0

					H410
--	--	--	--	--	------

**Annan information**

Utspädd reagens innehåller <0,1% natriumazid.

**AVSNITT 4: FÖRSTA HJÄLP ÅTGÄRDER****4.1. Beskrivning av första hjälp åtgärder****Hudkontakt**

Tvätta med mycket tvål och vatten.

**Ögonkontakt**

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.

**Sväljning**

Om patienten är vid medvetande, ge vatten (upp till 2 glas).  
Ge lät kol.

**4.2. De viktigaste symtomen och effekterna, både omedelbara och fördröjda**

Ingen data tillgänglig

**4.3. Eventuell behov av omedelbar medicinsk hjälp och specialvårdsanvisningar**

Ingen data tillgänglig

**AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPINGSÅTGÄRDER****5.1. Släckmedel****Lämpligt släckmedel**

Välj det släckmedel som passar bäst med tanke på omgivningen.

**5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan utgöra**

Små mängder av skadliga gaser eller ångor möjliga.

Ikraftträdande datum 06.06.2015  
Ändring 3.0

### 5.3. Anvisningar för brandmän

Särskild skyddsutrustning för brandmän Ingen speciell skyddsutrustning behövs.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID UTSLÄPP PÅ GRUND AV OLYCKOR

### 6.1. Personliga säkerhetsåtgärder, skyddsutrustning och förfarande vid nödsituationer

Använd skyddskläder.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Inga speciella försiktighetsåtgärder behövs med tanke på miljön.

### 6.3. Metoder och material för skyddskonstruktioner och rengöring

Torka spill med pappersduk och desinficera.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se artiklar 8 och 13.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

### 7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Förbjudet att äta, dricka eller röka på arbetsplatsen. Tvätta händerna efter hantering.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuella inkompatibiliteter

Förvaras vid +2 - 8 °C.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Det finns ingen känd information.

## AVSNITT 8: EXPONERINGSSKYDD/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1. Kontrollvärden

Internationella OEL gränsvärden Natriumazid 0,1 mg/m<sup>3</sup> (8h) , 0,3 mg/m<sup>3</sup> (15 min)

Ikraftträdande datum 06.06.2015  
Ändring 3.0

## 8.2. Exponeringsbegränsningar

### Handskydd

Använd skyddshandskar.

### Hudskydd

Använd skyddskläder.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### Utseende

Tillstånd	Vätska / Fast
Färg	Färglös / Vit
Lukt	Luktfri

## 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Vattenlöslighet Reagenser lösliga

## 9.2. Annan information

-

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

-

### 10.2. Kemisk stabilitet

-

Ikraftträdande datum 06.06.2015  
Ändring 3.0

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

-

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

-

### 10.5. Inkompatibla material

Natriumazid bildar mycket giftigt gas vid kontakt med syror. Natriumazid reagerar med metaller för att bilda explosiva metallazider.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

-

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

Kvantitativa data om toxicitet på denna produkt är inte tillgänglig.

Natrium azid: LD50 oral (råtta) 27 mg/kg, LD50 hud (kanin) 20 mg/kg

#### Frätande/irriterande på huden

Ingen data tillgänglig

#### Hudsensibilisering

Ingen data tillgänglig

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ingen data tillgänglig

#### Irritation i luftvägarna

Ingen data tillgänglig

#### Luftvägssensibilisering

Ingen data tillgänglig

#### Cancerogenitet

Ingen data tillgänglig

#### Mutagenitet i könsceller

Ingen data tillgänglig

#### Reproduktionstoxicitet

Ingen data tillgänglig

Ikraftträdande datum 06.06.2015  
Ändring 3.0

<b>STOT - enstaka exponering</b>	Ingen data tillgänglig
<b>STOT - upprepad exponering</b>	Ingen data tillgänglig
<b>Aspiration fara</b>	Ingen data tillgänglig
<b>Toxicitet vid upprepad dosering</b>	Ingen data tillgänglig

## AVSNITT 12: EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

### 12.1. Toxicitet

#### Giftig mot vatten organismer

Kvantitativa data om toxicitet på denna produkt är inte tillgänglig.  
Natriumazid, toxicitet för fisk: L. Macrochirus LC50 0,7 mg/l/96 h. Natriumazid, Daphnia toxicitet: Daphnia pulex EC50 4,2 mg / l/48 h.

#### Giftigt effekt mot andra organismer

Ingen data tillgänglig

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen data tillgänglig

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen data tillgänglig

### 12.4. Rörlighet i jord

Ingen data tillgänglig

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

Ingen data tillgänglig

### 12.6. Andra skadliga effekter

Ingen data tillgänglig

Ikraftträdande datum 06.06.2015  
Ändring 3.0

### AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Använd produkt bör anses som smittosam och skall hanteras därefter.  
All prov- och testmaterial skall bortskaffas i enlighet med nationella, regionala och lokala bestämmelser.  
Om inte officiellt annorlunda anges kan förpackningar behandlas som hushållsavfall eller återvinnas.

### AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

#### 14.1. UN-nummer

-

#### 14.2. Officiell transportbenämning

- ,

#### 14.3. Faroklass för transport (ADR/RID,IMGD,ICAO/IATA)

Denna produkt är inte reglerad enligt transportregleringar.

#### 14.4. Förpackningsgrupp

-

#### 14.5. Miljöfaror

-

#### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren

-

#### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Kan ej tillämpas

### AVSNITT 15: INFORMATION OM FÖRESKRIFTER

#### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

-



Ikraftträdande datum 06.06.2015  
Ändring 3.0

## 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

### Lista H-fraser

H300, EUH032, H400, H410	Dödligt vid förtäring. Utvecklar mycket giftig gas vid kontakt med syra. Mycket giftigt för vattenlevande organismer. Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H300, EUH032, H400, H410	Dödligt vid förtäring. Utvecklar mycket giftig gas vid kontakt med syra. Mycket giftigt för vattenlevande organismer. Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### Skolningsanvisningar

Läs bruksanvisningen

### Övrig information

Ovanstående information anses vara korrekt, men den skall inte anses som fullständig utan endast som vägledning. Informationen i detta dokument är baserad på vårt nuvarande kunnande och beskriver produkten endast med hänsyn till säkerhetskraven. Den utgör ingen garanti för egenskaperna hos produkten. Orion Diagnostica Oy skall inte hållas ansvarig för eventuella skador härrörande från hantering eller från kontakt med ovanstående produkt.

### Primära datakällor som använts för att sammanställa säkerhetsdatablad

Direktiven 1272/2008/EG.  
Säkerhetsdatablad för natriumazid.  
Instruktioner för användning.

### Information som lagts till, tagits bort eller ändrats

Uppdaterad i linje med CLP-förordningen