

Ikraftträdande datum 07.06.2015
Ändring 3.0

AVSNITT 1: IDENTIFIERINGSDATA PÅ ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH PÅ BOLAGET ELLER FÖRETAGET

1.1. Produktens identifieringsdata

Handelsnamn: QuikRead go Strep A
Artikelnummer: 135883

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

Ikraftträdande datum
Ändring

07.06.2015
3.0


Komponenten	Klassificering enligt förordning EG 1272/2008	H fraser
Strep A reagenskorkar	Aquatic Chronic 3 ;H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Extraktionsreagens 1	Substansen eller blandningen är inte farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008. ;	
Extraktionsreagens 2	Acute Tox. 4 ;H302	Skadligt vid förtäring.
Buffert i förfyllda kyvetter	Substansen eller blandningen är inte farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008. ;	
Positiv kontroll	Substansen eller blandningen är inte farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008. ;	
Negativ kontroll	Substansen eller blandningen är inte farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008. ;	

2.2. Beteckningar

Komponenten	Varningssymboler	Signalord	H fraser	P fraser
Strep A 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.
Extraktionsreagens 1		Kan ej tillämpas	NA Kan ej tillämpas	NA Kan ej tillämpas

Ikraftträdande datum
Ändring

07.06.2015
3.0

Extraktionsreagens 2		Varning	H302 Skadligt vid förtäring.	P270 Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. P301+P312 VID FÖRTÄRING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om du mår dåligt. 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
Positiv kontroll		Kan ej tillämpas	NA Kan ej tillämpas	NA Kan ej tillämpas
Negativ kontroll		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

Strep A reagenskorkar

Ikraftträdande datum 07.06.2015
 Ändring 3.0

Natriumazid	26628-22-8		NA	<1,0%	Acute Tox. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 ;H300 EUH032 H400 H410
-------------	------------	--	----	-------	---

Extraction Reagent 1

Ättiksyra	64-19-7	200-580-7	01-2119475328-30	<7,5%	Flam. Liq. 3, Skin Corr. 1A ;H226 H314
-----------	---------	-----------	------------------	-------	--

Extraction Reagent 2

Natriumnitrit	7632-00-0		NA	<25%	Ox. Sol. 3, Acute Tox. 3, Aquatic Acute 1 ;H272 H301 H400
---------------	-----------	--	----	------	---

Buffer

Natriumazid	26628-22-8		NA	<0,1%	Acute Tox. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 ;H300 EUH032 H400 H410
-------------	------------	--	----	-------	---

Positive Control

Natriumazid	26628-22-8		NA	<0,1%	Acute Tox. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 ;H300 EUH032 H400 H410
-------------	------------	--	----	-------	---

Negative Control

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

Ikraftträdande datum 07.06.2015
Ändring 3.0

					EUH032 H400 H410
--	--	--	--	--	------------------------

Annan information

Utspädd reagens innehåller <0,1% natriumazid.

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

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

Ögonkontakt

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.

Sväljning

VID FÖRTÄRING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om du mår dåligt.

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 07.06.2015
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

Undvik utsläpp till 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

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

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/m³ (8h) , 0,3 mg/m³ (15 min)

Ikraftträdande datum 07.06.2015
Ändring 3.0

8.2. Exponeringsbegränsningar

Handskydd

Använd skyddshandskar.

Hudskydd

Använd skyddskläder.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende

Tillstånd	Vätska / Fast
Färg	Färglös
Lukt	Extraktionsreagens 1 svagt vinäger, andra komponenter 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 07.06.2015
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

Natrium nitrit: LD50 oral (råtto) 85 mg/kg, LC50 inhalation (råtto) 5,5 mg/l

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

Ikraftträdande datum 07.06.2015
Ändring 3.0

Reproduktionstoxicitet	Ingen data tillgänglig
STOT - enstaka exponering	Ingen data tillgänglig
STOT - upprepad exponering	Ingen data tillgänglig
Aspiration fara	Ingen data tillgänglig
Toxicitet vid upprepad dosering	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.
Natrium nitrit: O. Mykiss LC50 0,09-0,13 mg/l/96 h. Daphnia magna EC50 12,5-100 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

Ikraftträdande datum 07.06.2015
Ändring 3.0

12.6. Andra skadliga effekter

Ingen data tillgänglig

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Använd produkt bör anses som smittosam och skall hanteras därefter.
Innehållet/behållaren lämnas till i enlighet med 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 07.06.2015
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.
H226, H314	Brandfarlig vätska och ånga. Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H272, H301, H400	Kan intensifiera brand. Oxiderande. Giftigt vid förtäring. Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
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.
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

Ikraftträdande datum 07.06.2015
Ändring 3.0

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.
Säkerhetsdatablad för natrium nitrit
Instruktioner för användning.

Information som lagts till, tagits bort eller ändrats

Uppdaterad i linje med CLP-förordningen