

## Antibodies Reagent IVD Kit

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1 Productidentificatie**

<b>Productnaam</b>	:	Antibodies Reagent IVD Kit	
<b>Onderdeelnr. (chemische set)</b>	:	Geen toegewezen.	
<b>Onderdeelnr.</b>	:	Antibody Reagents IVD	8920008, 8930008, 8920197, 8920250, 8930250, 8920251, 8920250CE, 8930250CE, 8920251CE, 8920008CE, 8930008CE, 8920197CE, 891B604, 892B604, 891B604CE, 892B604CE
		Acealyse solution	

**1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**

<b>Aanbevolen gebruik</b>	:	Voor In-Vitro Diagnostisch Gebruik
		8920008, 8920008CE CD3/CD8/CD45/CD4 antibody kit 1 ml
		8930008, 8930008CE CD3/CD8/CD45/CD4 antibody kit 2 ml
		8920197, 8920197CE FITC HLA-B27 / PerCP CD3 antibody Kit 1 ml
		8920250, 8920250CE CD3/CD16+CD56/CD45/CD19 antibody kit 1 ml
		8930250, 8930250CE CD3/CD16+CD56/CD45/CD19 antibody kit 2 ml
		8920251, 8920251CE CD3/CD16+CD56/CD45/CD4/CD19 /CD8 kit 1 ml
		891B604, 891B604CE 5 ml
		892B604, 892B604CE 10 ml

**Afgeraden gebruik** : Geen bekend.

**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

Agilent Technologies Deutschland GmbH  
Hewlett-Packard-Str. 8  
76337 Waldbronn  
Duitsland  
0800 603 1000

**e-mail adres van de verantwoordelijke voor dit VIB** : pdl-msds\_author@agilent.com

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**

**Telefoonnummer voor noodgevallen (met werkuren)** : CHEMTREC®: +(31)-858880596

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

<b>Productomschrijving</b>	:	Antibody Reagents IVD	Mengsel
		Acealyse solution	Mengsel

**Classificatie volgens de Verordening (EG) Nr.1272/2008 [CLP/GHS]**

**Antibodies Reagent IVD Kit**

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

**Acealyse solution**

H302	ACUTE TOXICITEIT (oraal)	Categorie 4
H315	HUIDCORROSIE/-IRRITATIE	Categorie 2
H319	ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE	Categorie 2
H317	SENSIBILISERING VAN DE HUID	Categorie 1
H341	MUTAGENITEIT IN GESLACHTSCELLEN	Categorie 2
H350	KANKERVERWEKKENDHEID	Categorie 1B
H335	SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING (Irritatie van de luchtwegen)	Categorie 3

Antibody Reagents IVD : Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.

Acealyse solution : Het product is geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.

**Ingrediënten met onbekende toxiciteit** : Acealyse solution : Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhalering acuut toxiciteit: 1 - 10%

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

**2.2 Etiketteringselementen**

**Gevaarsymbolen** : Acealyse solution



**Signaalwoord** : Antibody Reagents IVD : Geen signaalwoord.  
 Acealyse solution : Gevaar

**Gevarenaanduidingen** : Antibody Reagents IVD : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.  
 Acealyse solution : H302 - Schadelijk bij inslikken.  
 H315 - Veroorzaakt huidirritatie.  
 H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
 H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
 H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  
 H341 - Verdacht van het veroorzaken van genetische schade.  
 H350 - Kan kanker veroorzaken.

**Voorzorgsmaatregelen**

**Preventie** : Antibody Reagents IVD : Niet van toepassing.  
 Acealyse solution : P201 - Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.  
 P280 - Beschermende handschoenen en beschermende kleding en oogbescherming of gelaatsbescherming dragen.  
 P261 - Inademing van damp vermijden.

**Reactie** : Antibody Reagents IVD : Niet van toepassing.  
 Acealyse solution : P308 + P313 - NA (mogelijke) blootstelling: Onmiddellijk een arts raadplegen.

**Opslag** : Antibody Reagents IVD : Niet van toepassing.  
 Acealyse solution : P403 + P233 - Op een goed geventileerde plaats bewaren.  
 In goed gesloten verpakking bewaren.

**Verwijdering** : Antibody Reagents IVD : Niet van toepassing.  
 Acealyse solution : P501 - Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met locale, regionale, nationale en internationale regelgeving.

**Gevaarlijke bestanddelen** : Acealyse solution : 2,2'-oxybisethanol en formaldehyde

**Aanvullende etiketonderdelen** : Antibody Reagents IVD : Niet van toepassing.

Acealyse solution : Niet van toepassing.

**Antibodies Reagent IVD Kit**

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

**Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten** : Antibody Reagents IVD Niet van toepassing.  
 Acealyse solution Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker.

**Speciale verpakkingseisen**

**Voelbare gevaarsaanduiding** : Antibody Reagents IVD Niet van toepassing.  
 Acealyse solution Niet van toepassing.

**2.3 Andere gevaren**

**Product voldoet aan de criteria voor PBT of vPvB volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII** : Antibody Reagents IVD Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.  
 Acealyse solution Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.

**Overige gevaren die niet leiden tot classificatie** : Antibody Reagents IVD Geen bekend.  
 Acealyse solution Geen bekend.

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

**3.1 Stoffen** : Antibody Reagents IVD Mengsel  
 Acealyse solution Mengsel

Product- / ingrediëntennaam	Identificatiemogelijkheden	%	Classificatie	Specifieke conc.-limieten, M-factoren en ATE's	Type
<b>Acealyse solution</b>					
2,2'-oxybisethanol	EC: 203-872-2 CAS-nummer: 111-46-6 Index: 603-140-00-6	≥25 - ≤50	Acute Tox. 4, H302	ATE [Oraal] = 500 mg/kg	[1]
formaldehyde	EC: 200-001-8 CAS-nummer: 50-00-0 Index: 605-001-00-5	≤10	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Carc. 1B, H350 STOT SE 3, H335	ATE [Oraal] = 100 mg/kg ATE [Dermaal] = 270 mg/kg ATE [Inademing (dampen)] = 3 mg/l Skin Corr. 1B, H314: C ≥ 25% Skin Irrit. 2, H315: 5% ≤ C < 25% Eye Dam. 1, H318: C ≥ 25% Eye Irrit. 2, H319: 5% ≤ C < 25% Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.2% STOT SE 3, H335: C ≥ 5%	[1] [2]
			<b>Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.</b>		

Dit product bevat geen hulpstoffen die, voor zover de huidige kennis van de producent reikt, ingedeeld zijn en bijdragen aan de indeling van het product en daarom in deze sectie vermeld moeten worden.

**Antibodies Reagent IVD Kit****RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

## Type

Acealyse solution

[1] Stof ingedeeld met een gezondheids- of milieugevaar

[2] Stof met een werkplaats blootstellingslimiet

Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen, indien beschikbaar, zijn weergegeven in rubriek 8.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Oogcontact**

: Antibody Reagents IVD

Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.

Acealyse solution

Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Raadpleeg een arts.

**Inademing**

: Antibody Reagents IVD

Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.

Acealyse solution

Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich een ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Raadpleeg een arts. Raadpleeg een vergiftigingencentrum of een arts, indien noodzakelijk. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur.

**Huidcontact**

: Antibody Reagents IVD

Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.

Acealyse solution

Met veel water en zeep wassen. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Was verontreinigde kleding grondig met water voordat u die uittrekt of draag handschoenen. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Raadpleeg een arts. Vermijdt verdere blootstelling wanneer er klachten of symptomen van welke aard dan ook zijn. Was kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Maak schoenen grondig schoon voor hergebruik.

**Inslikken**

: Antibody Reagents IVD

Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.

Acealyse solution

Spoel de mond met water. Kunstgebit indien aanwezig verwijderen. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Stop hiermee als het slachtoffer misselijk wordt, omdat overgeven gevaarlijk kan zijn. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Indien de persoon moet braken, houdt het hoofd dan laag om te voorkomen dat er braaksel in de longen komt. Raadpleeg een arts. Raadpleeg een vergiftigingencentrum of een arts, indien noodzakelijk. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

**Bescherming van eerste-hulpverleners** : Antibody Reagents IVD

Acealyse solution

blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur.

Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.

Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Was verontreinigde kleding grondig met water voordat u die uittrekt of draag handschoenen.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

#### Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

**Oogcontact** : Antibody Reagents IVD  
Acealyse solution

Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

**Inademing** : Antibody Reagents IVD  
Acealyse solution

Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

**Huidcontact** : Antibody Reagents IVD  
Acealyse solution

Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Veroorzaakt huidirritatie. Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

**Inslikken** : Antibody Reagents IVD  
Acealyse solution

Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Schadelijk bij inslikken.

#### Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling

**Oogcontact** : Antibody Reagents IVD  
Acealyse solution

Geen specifieke gegevens.  
Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  
pijn of irritatie  
tranenvloed  
roodheid

**Inademing** : Antibody Reagents IVD  
Acealyse solution

Geen specifieke gegevens.  
Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  
irritatie van de luchtwegen  
hoesten

**Huidcontact** : Antibody Reagents IVD  
Acealyse solution

Geen specifieke gegevens.  
Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  
irritatie  
roodheid

**Inslikken** : Antibody Reagents IVD  
Acealyse solution

Geen specifieke gegevens.  
Geen specifieke gegevens.

### 4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

**Opmerkingen voor arts** : Antibody Reagents IVD

Acealyse solution

Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.  
Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.

**Specifieke behandelingen** : Antibody Reagents IVD  
Acealyse solution

Geen specifieke behandeling.  
Geen specifieke behandeling.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1 Blusmiddelen**

<b>Geschikte blusmiddelen</b>	: Antibody Reagents IVD	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
	Acealyse solution	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
<b>Ongeschikte blusmiddelen</b>	: Antibody Reagents IVD	Geen bekend.
	Acealyse solution	Geen bekend.

**5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

<b>Risico's van de stof of het mengsel</b>	: Antibody Reagents IVD	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	Acealyse solution	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
<b>Gevaarlijke verbrandingsproducten</b>	: Antibody Reagents IVD	Geen specifieke gegevens.
	Acealyse solution	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide metaaloxide(n)

**5.3 Advies voor brandweertaken**

<b>Speciale voorzorgsmaatregelen voor brandbestrijders</b>	: Antibody Reagents IVD	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	Acealyse solution	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
<b>Speciale beschermende uitrusting voor brandweertaken</b>	: Antibody Reagents IVD	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweertaken (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
	Acealyse solution	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweertaken (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

<b>Voor andere personen dan de hulpdiensten</b>	: Antibody Reagents IVD	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
	Acealyse solution	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

<p><b>Voor de hulpdiensten</b> : Antibody Reagents IVD</p> <p style="padding-left: 150px;">Acealyse solution</p>	<p>Vermijd inademen van damp of nevel. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.</p> <p>Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".</p> <p>Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".</p>
<p><b>6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen</b> : Antibody Reagents IVD</p> <p style="padding-left: 150px;">Acealyse solution</p>	<p>Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).</p> <p>Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).</p>
<p><b>6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal</b></p> <p><b>Reinigingsmethode</b> : Antibody Reagents IVD</p> <p style="padding-left: 150px;">Acealyse solution</p>	<p>Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.</p> <p>Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.</p>
<p><b>6.4 Verwijzing naar andere rubrieken</b> : Zie Rubriek 1 voor contactgegevens voor noodgevallen. Zie Rubriek 8 voor informatie over geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Zie Rubriek 13 voor aanvullende informatie over afvalbehandeling.</p>	

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

<p><b>Beschermende maatregelen</b> : Antibody Reagents IVD</p> <p style="padding-left: 150px;">Acealyse solution</p>	<p>Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).</p> <p>Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Personen die in het verleden last hebben gehad van sensibilisatie van de huid mogen niet worden ingezet bij enig proces waarbij dit produkt wordt gebruikt. Blootstelling vermijden - vóór gebruik speciale aanwijzingen raadplegen. Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft. Zorg dat het product niet in de ogen of op de huid of kleding terecht komt. Niet innemen. Vermijd inademen van</p>
--	--

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag****Advies inzake algemene arbeidshygiëne**

: Antibody Reagents IVD

damp of nevel. Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Bewaren in de originele verpakking, of in een goedgekeurd alternatief dat is gemaakt van compatibel materiaal; goed gesloten houden wanneer het niet in gebruik is. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn. Vat niet hergebruiken.

In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.

Acealyse solution

In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.

**7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten****Opslag**

: Antibody Reagents IVD

Bewaartemperatuur: 2 tot 8°C (35.6 tot 46.4°F). Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.

Acealyse solution

Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Achter slot bewaren. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.

**7.3 Specifiek eindgebruik****Aanbevelingen**: Antibody Reagents IVD  
Acealyse solution

Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.  
Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.

**Oplossingen specifiek voor de industriële sector**: Antibody Reagents IVD  
Acealyse solution

Niet beschikbaar.  
Niet beschikbaar.



## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

#### Beroepsmatige blootstellingslimieten

Product- /ingrediëntennaam	Grenswaarden voor blootstelling
Acealyse solution formaldehyde	<b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 12/2022). Huidsensibilisator.</b> Wettelijke grenswaarde TGG: 0.15 mg/m <sup>3</sup> 8 uren. Wettelijke grenswaarde TGG: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 15 minuten. Wettelijke grenswaarde TGG: 0.41 ppm 15 minuten. Wettelijke grenswaarde TGG: 0.12 ppm 8 uren.

#### Biologische blootstellingsindexen

Geen blootstellingsindices bekend.

**Aanbevolen monitoring procedures** : Er moet gebruik worden gemaakt van monitoringsnormen, zoals de volgende: Europese Norm EN 689 (Werkplekatmosfeer - Leidraad voor de beoordeling van de blootstelling bij inademing van chemische stoffen voor de vergelijking met de grenswaarden en de meetstrategie) Europese norm EN 14042 (Werkplekatmosfeer - Richtlijn voor de toepassing en het gebruik van procedures voor de beoordeling van blootstelling aan chemische en biologische stoffen) Europese norm EN 482 (Werkplekatmosfeer - Algemene eisen voor de uitvoering van de procedures voor het meten van chemische stoffen) Bovendien is raadpleging van nationale richtlijnen voor methoden voor de bepaling van gevaarlijke stoffen vereist.

#### DNEL's/DMEL's

Product- /ingrediëntennaam	Type	Blootstelling	Waarde	Populatie	Effecten
Acealyse solution 2,2'-oxybisethanol	DNEL	Langetermijn Inademing	44 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Inademing	12 mg/m <sup>3</sup>	Algemene bevolking	Lokaal
	DNEL	Langetermijn Inademing	12 mg/m <sup>3</sup>	Algemene bevolking	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Dermaal	21 mg/kg bw/dag	Algemene bevolking	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Dermaal	43 mg/kg bw/dag	Werknemers	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Inademing	60 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Lokaal

#### PNEC's

Geen PNEC's beschikbaar.

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Passende technische maatregelen** : Wanneer door de handelingen van de gebruiker stof, rook, gas, damp of nevel ontstaat, gebruik dan een gesloten installatie, lokale afzuiging of andere technische controlemiddelen om beroepsmatige blootstelling beneden alle aanbevolen of wettelijke grenswaarden te houden.

#### Individuele beschermingsmaatregelen

**Hygiënische maatregelen** : Was na het hanteren van chemische producten uw handen, onderarmen en gezicht grondig voordat u eet, drinkt of naar het toilet gaat en aan het eind van de werkdag. Toepasselijke technieken moeten gebruikt worden om mogelijk verontreinigde kleding te verwijderen. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. Was verontreinigde kleding alvorens die opnieuw te gebruiken. Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden.

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

- Bescherming van de ogen/het gezicht** : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is om blootstelling aan spatten, nevel, gassen of stof te vermijden, dient een veiligheidsbescherming voor de ogen te worden gedragen die voldoet aan een goedgekeurde standaard. Indien contact mogelijk is, moeten de volgende beschermingsmiddelen worden gedragen, tenzij uit de beoordeling blijkt dat een hogere mate van bescherming noodzakelijk is: veiligheidsbril met zijkapjes.
- Bescherming van de huid**
- Bescherming van de handen** : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is, dienen bij het hanteren van chemische producten ondoorlaatbare handschoenen te worden gedragen die resistent zijn tegen chemicaliën en die voldoen aan een goedgekeurde norm. Verifieer tijdens gebruik dat de handschoenen nog hun beschermende eigenschappen bezitten; houd hierbij rekening met de door de leverancier gespecificeerde parameters. Opgemerkt moet worden dat de doorbraaktijd voor elk type handschoenmateriaal verschillend kan zijn voor verschillende handschoenfabrikanten. In het geval van mengsels, bestaande uit meerdere stoffen, kan de beschermingsduur van de handschoenen niet nauwkeurig worden ingeschat.
- Lichaamsbescherming** : Persoonlijke lichaamsbeschermende middelen dienen te worden gekozen op basis van de uit te voeren taak, de daarbij behorende risico's en dient door een specialist te worden goedgekeurd voordat het product wordt gebruikt.
- Overige huidbescherming** : Geschikt schoeisel en eventuele aanvullende huidbeschermingsmaatregelen moeten worden geselecteerd op basis van de taak die wordt uitgevoerd en de risico's die daarmee gepaard gaan en deze moeten worden goedgekeurd door een deskundige voorafgaand aan de gebruik van dit product.
- Bescherming van de ademhalingswegen** : Selecteer op basis van het gevaar en de kans op blootstelling een gas-/stofmasker dat voldoet aan de betreffende certificeringsnorm. Gas-/stofmaskers moeten worden gebruikt in overeenstemming met een ademhalingsbeschermingsprogramma waarin het juist aanbrengen, oefening en andere belangrijke aspecten van het gebruik aan de orde komen.
- Beheersing van milieublootstelling** : Uitstoot van ventilatie of bewerkingsapparatuur moet worden gecontroleerd om er zeker van te zijn dat deze voldoet aan de eisen van de milieubeschermingswetgeving. In sommige gevallen zijn gaswassers, filters of technische modificaties van de procesapparatuur nodig om de emissie terug te brengen tot een aanvaardbaar niveau.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

De meetomstandigheden van alle eigenschappen zijn bij standaardtemperatuur en -druk tenzij anders is vermeld.

**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen****Voorkomen**

<b>Fysische toestand</b>	: Antibody Reagents IVD Acealyse solution	Vloeistof. Vloeistof.
<b>Kleur</b>	: Antibody Reagents IVD Acealyse solution	Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.
<b>Geur</b>	: Antibody Reagents IVD Acealyse solution	Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.
<b>Geurdrempelwaarde</b>	: Antibody Reagents IVD Acealyse solution	Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.
<b>Smelt-/vriespunt</b>	: Antibody Reagents IVD Acealyse solution	0°C Niet beschikbaar.
<b>Beginkookpunt en kooktraject</b>	: Antibody Reagents IVD Acealyse solution	100°C Niet beschikbaar.
<b>Ontvlambaarheid</b>	: Antibody Reagents IVD Acealyse solution	Niet van toepassing. Niet van toepassing.
<b>Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden</b>	: Antibody Reagents IVD Acealyse solution	Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.
<b>Vlampunt</b>	:	

**Antibodies Reagent IVD Kit**

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

	Naam bestanddeel	Gesloten kroes		Open kroes			
		°C	Methode	°C	Methode		
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b> :	<b>Acealyse solution</b> formaldehyde	83	-	-	-		
	<b>Naam bestanddeel</b>	<b>°C</b>		<b>Methode</b>			
	<b>Acealyse solution</b> 2,2'-oxybisethanol formaldehyde	229 430		DIN EN 14522-S -			
<b>Ontledingstemperatuur</b> :	Antibody Reagents IVD Acealyse solution	Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.					
<b>pH</b> :	Antibody Reagents IVD Acealyse solution	Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.					
<b>Viscositeit</b> :	Antibody Reagents IVD Acealyse solution	Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.					
<b>Oplosbaarheid</b> :	<b>Media</b>	<b>Resultaat</b>					
	Antibody Reagents IVD water Acealyse solution water	Oplosbaar Oplosbaar					
<b>Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water</b> :	Antibody Reagents IVD Acealyse solution	Niet van toepassing. Niet van toepassing.					
<b>Dampspanning</b> :		<b>Dampdruk bij 20 °C</b>			<b>Dampdruk bij 50 °C</b>		
	<b>Naam bestanddeel</b>	<b>mm Hg</b>	<b>kPa</b>	<b>Methode</b>	<b>mm Hg</b>	<b>kPa</b>	<b>Methode</b>
	<b>Antibody Reagents IVD</b> water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
	<b>Acealyse solution</b> water formaldehyde	17.5 1	2.3 0.13	- -	92.258 -	12.3 -	- -
<b>Verdampingsnelheid</b> :	Antibody Reagents IVD Acealyse solution	Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.					
<b>Relatieve dichtheid</b> :	Antibody Reagents IVD Acealyse solution	Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.					
<b>Dampdichtheid</b> :	Antibody Reagents IVD Acealyse solution	Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.					
<b>Ontploffingseigenschappen</b> :	Antibody Reagents IVD Acealyse solution	Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.					
<b>Oxiderende eigenschappen</b> :	Antibody Reagents IVD Acealyse solution	Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.					
<b>Deeltjeskenmerken</b>							
<b>Mediaan van deeltjesgrootte</b> :	Antibody Reagents IVD Acealyse solution	Niet van toepassing. Niet van toepassing.					

**9.2 Overige informatie**

Geen aanvullende informatie.

**Antibodies Reagent IVD Kit**

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

<b>10.1 Reactiviteit</b>	: Antibody Reagents IVD  Acealyse solution	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.  Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
<b>10.2 Chemische stabiliteit</b>	: Antibody Reagents IVD Acealyse solution	Het product is stabiel. Het product is stabiel.
<b>10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties</b>	: Antibody Reagents IVD  Acealyse solution	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
<b>10.4 Te vermijden omstandigheden</b>	: Antibody Reagents IVD Acealyse solution	Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens.
<b>10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen</b>	: Antibody Reagents IVD  Acealyse solution	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen. Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
<b>10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten</b>	: Antibody Reagents IVD  Acealyse solution	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd. Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

**11.1 Informatie over toxicologische effecten**

Acute toxiciteit

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Dosis	Blootstelling
Acealyse solution 2,2'-oxybisethanol  formaldehyde	LD50 Dermaal	Konijn	11890 mg/kg	-
	LD50 Oraal	Rat	12000 mg/kg	-
	LD50 Dermaal	Konijn	270 mg/kg	-
	LD50 Oraal	Rat	100 mg/kg	-

Schattingen van acute toxiciteit

Product- / ingrediëntennaam	Oraal (mg/kg)	Dermaal (mg/kg)	Inhalatie (gassen) (ppm)	Inhalatie (dampen) (mg/l)	Inhalatie (stof en aerosolen) (mg/l)
Acealyse solution Acealyse solution 2,2'-oxybisethanol formaldehyde	628.9	2727.3	N/A	30.3	N/A
	500	11890	N/A	N/A	N/A
	100	270	N/A	3	N/A

Irritatie/corrosie

Antibodies Reagent IVD Kit

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Score	Blootstelling	Observatie
Acealyse solution 2,2'-oxybisethanol  formaldehyde	Ogen - Licht irriterend	Konijn	-	50 mg	-
	Huid - Licht irriterend	Konijn	-	500 mg	-
	Ogen - Ernstig irriterend	Konijn	-	24 uren 750 ug	-
	Ogen - Ernstig irriterend	Konijn	-	750 ug	-
	Huid - Gematigd irriterend	Konijn	-	24 uren 50 mg	-
	Huid - Ernstig irriterend Huid - Ernstig irriterend	Konijn Konijn	- -	0.8 % 24 uren 2 mg	- -

Overgevoeligheid veroorzakend

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

Mutageniciteit

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

Kankerverwekkendheid

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

Giftigheid voor de voortplanting

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

Teratogeniciteit

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

STOT bij eenmalige blootstelling

Product- /ingrediëntennaam	Categorie	Wijze van blootstelling	Doelorganen
Acealyse solution formaldehyde	Categorie 3	-	Irritatie van de luchtwegen

STOT bij herhaalde blootstelling

Niet beschikbaar.

Gevaar bij inademing

Niet beschikbaar.

**Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten** : Antibody Reagents IVD  
Acealyse solution

Niet beschikbaar.  
Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing, Ogen.

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

**Inademing** : Antibody Reagents IVD  
Acealyse solution

Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.  
Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

**Inslikken** : Antibody Reagents IVD  
Acealyse solution

Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.  
Schadelijk bij inslikken.

**Huidcontact** : Antibody Reagents IVD  
Acealyse solution

Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.  
Veroorzaakt huidirritatie. Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

**Oogcontact** : Antibody Reagents IVD  
Acealyse solution

Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.  
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

**Inademing** : Antibody Reagents IVD  
Acealyse solution

Geen specifieke gegevens.  
Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  
irritatie van de luchtwegen  
hoesten

**Inslikken** : Antibody Reagents IVD  
Acealyse solution

Geen specifieke gegevens.  
Geen specifieke gegevens.

**Antibodies Reagent IVD Kit**

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

<b>Huidcontact</b>	: Antibody Reagents IVD Acealyse solution	Geen specifieke gegevens. Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: irritatie roodheid
<b>Oogcontact</b>	: Antibody Reagents IVD Acealyse solution	Geen specifieke gegevens. Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: pijn of irritatie tranenvloed roodheid

**Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling**

**Blootstelling op korte termijn**

<b>Mogelijke directe effecten</b>	: Niet beschikbaar.
<b>Mogelijke vertraagde effecten</b>	: Niet beschikbaar.

**Blootstelling op lange termijn**

<b>Mogelijke directe effecten</b>	: Niet beschikbaar.
<b>Mogelijke vertraagde effecten</b>	: Niet beschikbaar.

**Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid**

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

<b>Algemeen</b>	: Antibody Reagents IVD Acealyse solution	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Bij personen die eenmaal zijn gesensibiliseerd, kan daarna bij blootstelling aan zeer lage concentraties een ernstige allergische reactie plaatsvinden.
<b>Kankerverwekkendheid</b>	: Antibody Reagents IVD Acealyse solution	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Kan kanker veroorzaken. Kankerrisico hangt af van de duur en mate van blootstelling.
<b>Mutageniciteit</b>	: Antibody Reagents IVD Acealyse solution	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Verdacht van het veroorzaken van genetische schade.
<b>Giftigheid voor de voortplanting</b>	: Antibody Reagents IVD Acealyse solution	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

**11.2 Informatie over andere gevaren**

**11.2.1 Hormoonontregelende eigenschappen**

Niet beschikbaar.

**11.2.2 Overige informatie**

<input checked="" type="checkbox"/> Acealyse solution	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing.
---	---

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

**12.1 Toxiciteit**

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Blootstelling
<input checked="" type="checkbox"/> Acealyse solution 2,2'-oxybisethanol formaldehyde	Acuut LC50 75200000 µg/l Zoetwater Acuut EC50 3.48 mg/l Zoetwater  Acuut EC50 3.05 mg/l Zeewater  Acuut EC50 3.26 mg/l Zoetwater  Acuut LC50 11.41 mg/l Zoetwater	Vis - <i>Pimephales promelas</i> Algen - <i>Desmodesmus subspicatus</i> Algen - <i>Isochrysis galbana</i> - Exponentiële groeifase Daphnia - <i>Daphnia magna</i> - Embryo Crustaceeën - <i>Ceriodaphnia dubia</i>	96 uren 72 uren  96 uren  48 uren  48 uren

## Antibodies Reagent IVD Kit

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

	Acuut LC50 1.41 ppm Zoetwater Chronisch NOEC 3000 ppm Zoetwater	Vis - <i>Oncorhynchus mykiss</i> Crustaceeën - <i>Astacus astacus</i> - Ei	96 uren 21 dagen
	Chronisch NOEC 0.81 tot 1.07 mg/l Chronisch NOEC 1.56 mg/l Zoetwater	Daphnia - <i>Daphnia magna</i> Vis - <i>Oreochromis niloticus</i> - Klein visje	21 dagen 12 weken

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Product- / ingrediëntennaam	Test	Resultaat	Dosis	Inoculum
<b>Acealyse solution</b> formaldehyde	OECD 301A Ready Biodegradability - DOC Die-Away Test	99 % - Gemakkelijk - 28 dagen	-	-

Product- / ingrediëntennaam	Halfwaardetijd in water	Fotolyse	Biologische afbreekbaarheid
<b>Acealyse solution</b> formaldehyde	-	-	Gemakkelijk

**12.3 Bioaccumulatie**

Product- / ingrediëntennaam	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potentieel
<b>Acealyse solution</b> 2,2'-oxybisethanol formaldehyde	-1.98 0.35	100 -	Laag Laag

**12.4 Mobiliteit in de bodem**

**Scheidingscoëfficiënt aarde/water (K<sub>oc</sub>)** : Niet beschikbaar.

**Mobiliteit** : Niet beschikbaar.

**12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.

**12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**

Niet beschikbaar.

**12.7 Andere schadelijke effecten**

Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1 Afvalverwerkingsmethoden****Product**

**Verwijderingsmethoden** : Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. Het afvoeren van dit product, oplossingen en alle bijproducten dient altijd te geschieden in overeenstemming met de geldende wetgeving op het gebied van milieubescherming en afvalverwerking en met alle andere regionaal of plaatselijk geldende reglementeringen. Laat overtollige en niet te recycleren producten afvoeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Afval mag niet onbewerkt afgevoerd worden via de riolering tenzij volledig conform de eisen van de bevoegde instanties.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

**Gevaarlijke Afvalstoffen** : De classificatie van het product komt mogelijk overeen met de criteria van gevaarlijke afvalstoffen.

### Verpakking

**Verwijderingsmethoden** : Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. De lege verpakking moet worden gerecycleerd. Verbranding of storten moet alleen worden overwogen wanneer recycleren niet mogelijk is.

**Speciale voorzorgsmaatregelen** : Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Wees voorzichtig met het hanteren van lege verpakkingen/containers die nog niet schoongemaakt of omgespoeld zijn. Lege vaten of binnenzak kunnen enig restproduct bevatten. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

	ADR/RID	IMDG	IATA
<b>14.1 VN-nummer of ID-nummer</b>	Niet gereguleerd.	Niet gereguleerd.	Niet gereguleerd.
<b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>	-	-	-
<b>14.3 Transportgevaarklasse (n)</b>	-	-	-
<b>14.4 Verpakkingsgroep</b>	-	-	-
<b>14.5 Milieugevaren</b>	Nee.	Nee.	Nee.

### Aanvullende informatie

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker** : **Transport op eigen terrein:** bij verplaatsing van het product moeten verpakkingen altijd goed gesloten zijn en rechtop staan. Personen die bij deze werkzaamheden betrokken zijn, moeten vooraf geïnformeerd worden over hoe te handelen bij een calamiteit.

**14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten** : Niet beschikbaar.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**  
[EU Verordening \(EG\) nr. 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Bijlage XIV - Lijst van stoffen die aan toelating zijn onderworpen](#)

### [Bijlage XIV](#)

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

### [Zeer zorgwekkende stoffen](#)

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

[Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten](#)



**Antibodies Reagent IVD Kit**

**RUBRIEK 15: Regelgeving**

Product / Naam bestanddeel	Identificatiemogelijkheden	Aanduiding [Gebruik]
<b>Acealyse solution</b> Acealyse solution  formaldehyde		3 28 28 72

**Etiket** : Antibody Reagents IVD  
 Acealyse solution Niet van toepassing.  
 Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker.

Overige EU-regelgeving

Ozonafbrekende stoffen (1005/2009/EU)

Niet vermeld.

Voorafgaande geïnformeerde toestemming (PIC) (649/2012/EU)

Niet vermeld.

persistente organische verontreinigende

Niet vermeld.

Seveso directief

Dit product valt niet onder de Seveso-richtlijn.

Nationale regelgeving

**Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid (SZW) - Kankerverwekkende stoffen en processen, mutagene of reproductietoxische stoffen**

Naam bestanddeel	Kankerverwekkende stof	Mutageen	Reproductietoxiciteit - Vruchtbaarheid	Reproductietoxiciteit - Ontwikkeling	Schadelijk bij borstvoeding
<b>Acealyse solution</b> formaldehyde	In lijst opgenomen	-	-	-	-

**Emissiebeleid water (ABM)** : Z(2) Afbreekbare stoffen met gevaarlijke eigenschappen voormens en milieu (carcinogeniteit/ mutageniteit/ reprotoxiciteit/ bioaccumulerend vermogen of toxiciteit).  
 Saneringsinspanning: Z

Internationale regelgeving

Chemische Wapens Conventie Lijst schema's I, II & III chemische stoffen

Niet vermeld.

Montreal protocol

Niet vermeld.

Stockholm conventie over persistente organische vervuilers

Niet vermeld.

Verdrag van Rotterdam inzake de PIC-procedure (Prior Informed Consent; voorafgaande geïnformeerde toestemming)

Niet vermeld.

UNECE Aarhus Protocol over POPs en zware metalen

Niet vermeld.

**15.2** : Dit product bevat bestanddelen waarvoor chemische veiligheidsbeoordelingen vereist  
**Chemischeveiligheidsbeoordeling** kunnen zijn.

**Antibodies Reagent IVD Kit**

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

**Afkortingen en acroniemen**

- : ATE = Acuut toxiciteitsschatting
- CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No. 1272/2008]
- DMEL = afgeleide minimaal effect dosis
- DNEL = De afgeleide dosis zonder effect
- EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin
- N/A = Niet beschikbaar
- PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch
- PNEC = Voorspelde geen effect concentratie
- RRN = REACH registratie nummer
- zPzB = zeer persistent en zeer bioaccumulatief

**Procedure gebruikt voor het afleiden van de indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr.1272/2008 [CLP/GHS]**

Classificatie	Rechtvaardiging
<b>Acealyse solution</b> Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Carc. 1B, H350 STOT SE 3, H335	Calculatiemethode Calculatiemethode Calculatiemethode Calculatiemethode Calculatiemethode Calculatiemethode Calculatiemethode

**Volledige tekst van afgekorte H-zinnen**

<b>Acealyse solution</b> H301 H302 H311 H314 H315 H317 H318 H319 H331 H335 H341 H350	Giftig bij inslikken. Schadelijk bij inslikken. Giftig bij contact met de huid. Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. Veroorzaakt huidirritatie. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Veroorzaakt ernstig oogletsel. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Giftig bij inademing. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Verdacht van het veroorzaken van genetische schade. Kan kanker veroorzaken.
--	--

**Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]**

<b>Acealyse solution</b> Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Carc. 1B Eye Dam. 1 Eye Irrit. 2 Muta. 2 Skin Corr. 1B Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3	ACUTE TOXICITEIT - Categorie 3 ACUTE TOXICITEIT - Categorie 4 KANKERVERWEKKENDHEID - Categorie 1B ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 1 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2 MUTAGENITEIT IN GESLACHTSCELLEN - Categorie 2 HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 1B HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2 SENSIBILISERING VAN DE HUID - Categorie 1 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING - Categorie 3
--	---

**Datum van uitgave/** : 12/04/2024

**Revisie datum**

**Datum vorige uitgave** : 30/11/2022

**Versie** : 2

**Kennisgeving aan de lezer**

*Antibodies Reagent IVD Kit*

## **RUBRIEK 16: Overige informatie**

Disclaimer: De informatie in dit document is gebaseerd op de bij Agilent beschikbare kennis op het moment van samenstelling. Er wordt geen garantie gegeven, zowel impliciet als expliciet, met betrekking tot de nauwkeurigheid, de volledigheid of de geschiktheid voor een bepaald doel.