

# SÄKERHETS DATABLAD



API-TOF Reference Mix, Part Number G1969-85001

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

### 1.1 Produktbeteckning

<b>Produktnamn</b>	: API-TOF Reference Mix, Part Number G1969-85001		
<b>Artikelnummer. (kemisk sats)</b>	: G1969-85001		
<b>Artikelnr.</b>	: Ampoule 1	Ej tillgängligt.	
	: Ampoule 2	Ej tillgängligt.	
	: Ampoule 3	Ej tillgängligt.	

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

<b>Materialanvändning</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Reagenser och standarder för analytiskt kemiskt laboratoriebruk		
	Ampoule 1	2.2 ml	
	Ampoule 2	2.2 ml	
	Ampoule 3	2.2 ml	

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG  
Hewlett-Packard-Str. 8  
76337 Waldbronn  
Tyskland  
0800 603 1000

**e-mailadress till den person som är ansvarig för detta säkerhetsdatablad** : pdl-msds\_author@agilent.com

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

**Telefonnummer för nödsituationer (inklusive vilka tider det är tillgängligt)** : CHEMTREC®: +(46)-852503403

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

<b>Produktdefinition</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Ampoule 1	Blandning
	: Ampoule 2	Blandning
	: Ampoule 3	Blandning

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

##### Ampoule 1

H225	BRANDFARLIGA VÄTSKOR - Kategori 2
H302	AKUT TOXICITET (oral) - Kategori 4
H312	AKUT TOXICITET (dermal) - Kategori 4
H332	AKUT TOXICITET (inandning) - Kategori 4
H319	ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 2

##### Ampoule 2

H225	BRANDFARLIGA VÄTSKOR - Kategori 2
H302	AKUT TOXICITET (oral) - Kategori 4
H312	AKUT TOXICITET (dermal) - Kategori 4
H332	AKUT TOXICITET (inandning) - Kategori 4
H319	ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 2

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### Ampoule 3

H225	BRANDFARLIGA VÄTSKOR - Kategori 2
H302	AKUT TOXICITET (oral) - Kategori 4
H312	AKUT TOXICITET (dermal) - Kategori 4
H332	AKUT TOXICITET (inandning) - Kategori 4
H319	ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 2

Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram

:  Ampoule 1



Ampoule 2



Ampoule 3



#### Signalord

:  Ampoule 1  
Ampoule 2  
Ampoule 3

Fara  
Fara  
Fara

#### Faroangivelser

:  Ampoule 1

Ampoule 2

Ampoule 3

H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H302 + H312 + H332 - Skadligt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.  
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H302 + H312 + H332 - Skadligt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.  
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H302 + H312 + H332 - Skadligt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.  
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### Skyddsangivelser

##### Förebyggande

:  Ampoule 1

Ampoule 2

Ampoule 3

P280 - Använd skyddshandskar. Använd skyddskläder. Använd ögon- eller ansiktsskydd.  
P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
P280 - Använd skyddshandskar. Använd skyddskläder. Använd ögon- eller ansiktsskydd.  
P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
P280 - Använd skyddshandskar. Använd skyddskläder. Använd ögon- eller ansiktsskydd.  
P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

<b>Åtgärder</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Ampoule 1	P304 + P340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. P303 + P361 + P353 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten.
		Ampoule 2	P304 + P340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. P303 + P361 + P353 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten.
		Ampoule 3	P304 + P340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. P303 + P361 + P353 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten.
<b>Förvaring</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Ampoule 1 Ampoule 2 Ampoule 3	Ej tillämbart. Ej tillämbart. Ej tillämbart.
<b>Avfall</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Ampoule 1	P501 - Innehållet/behållaren lämnas som avfall i enlighet med lokala, regionala, nationella och internationella föreskrifter.
		Ampoule 2	P501 - Innehållet/behållaren lämnas som avfall i enlighet med lokala, regionala, nationella och internationella föreskrifter.
		Ampoule 3	P501 - Innehållet/behållaren lämnas som avfall i enlighet med lokala, regionala, nationella och internationella föreskrifter.
<b>Farliga beståndsdelar</b>	:	Ampoule 1 Ampoule 2 Ampoule 3	- acetonitril - acetonitril - acetonitril
<b>Kompletterande märkningselement</b>	:	Ampoule 1 Ampoule 2 Ampoule 3	Ej tillämbart. Ej tillämbart. Ej tillämbart.
<b>Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor</b>	:	Ampoule 1 Ampoule 2 Ampoule 3	Ej tillämbart. Ej tillämbart. Ej tillämbart.
<b><u>Särskilda förpackningskrav</u></b>			
<b>Kännbar varningsmärkning</b>	:	Ampoule 1 Ampoule 2 Ampoule 3	Ej tillämbart. Ej tillämbart. Ej tillämbart.
<b>2.3 Andra faror</b>			
<b>Andra faror som inte orsakar klassificering</b>	:	Ampoule 1 Ampoule 2 Ampoule 3	Inte känd. Inte känd. Inte känd.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen :  Ampoule 1 Blandning  
Ampoule 2 Blandning  
Ampoule 3 Blandning

Produktens/beståndsdelens namn	Identifierare	%	Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Typ
<b>Ampoule 1</b> Acetonitril	EG: 200-835-2 CAS: 75-05-8 Index: 608-001-00-3	≥90	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	[1] [2]
<b>Ampoule 2</b> Acetonitril	EG: 200-835-2 CAS: 75-05-8 Index: 608-001-00-3	≥90	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	[1] [2]
<b>Ampoule 3</b> Acetonitril	EG: 200-835-2 CAS: 75-05-8 Index: 608-001-00-3	≥90	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319  <b>Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.</b>	[1] [2]

Såvitt leverantören vet finns det inga ytterligare beståndsdelar i produkten som i tillämpliga koncentrationer klassificeras som farliga för hälsa eller miljö och som därför borde redogöras för i detta avsnitt.

#### Typ

- [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
- [6] Ytterligare information på grund av företagspolicy

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** : Ampoule 1 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. Kontakta läkare.

Ampoule 2 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. Kontakta läkare.

Ampoule 3 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. Kontakta läkare.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### Inhalation

: Ampoule 1

Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om man misstänker att rök fortfarande finns kvar skall räddningspersonal bära en lämplig halvmask eller andningsapparat med lufttillförsel. 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 behov, ring giftinformationscentralen eller en läkare. 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.

Ampoule 2

Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om man misstänker att rök fortfarande finns kvar skall räddningspersonal bära en lämplig halvmask eller andningsapparat med lufttillförsel. 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 behov, ring giftinformationscentralen eller en läkare. 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.

Ampoule 3

Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om man misstänker att rök fortfarande finns kvar skall räddningspersonal bära en lämplig halvmask eller andningsapparat med lufttillförsel. 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 behov, ring giftinformationscentralen eller en läkare. 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.

### Hudkontakt

: Ampoule 1

Tvätta med mycket tvål och vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Använd handskar eller tvätta förorenade kläder noggrant med vatten innan de tas av. Fortsätt att skölja i åtminstone 10 minuter. Sök läkarvård om skadliga hälsoeffekter består eller är allvarliga. Vid behov, ring giftinformationscentralen eller en läkare. Tvätta kläderna innan de används igen. Rengör skorna noggrant innan de används igen.

Ampoule 2

Tvätta med mycket tvål och vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Använd handskar eller tvätta förorenade kläder noggrant med vatten innan de tas av. Fortsätt att

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

		<p>skölja i åtminstone 10 minuter. Sök läkarvård om skadliga hälsoeffekter består eller är allvarliga. Vid behov, ring giftinformationscentralen eller en läkare. Tvätta kläderna innan de används igen. Rengör skorna noggrant innan de används igen.</p>
	Ampoule 3	<p>Tvätta med mycket tvål och vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Använd handskar eller tvätta förorenade kläder noggrant med vatten innan de tas av. Fortsätt att skölja i åtminstone 10 minuter. Sök läkarvård om skadliga hälsoeffekter består eller är allvarliga. Vid behov, ring giftinformationscentralen eller en läkare. Tvätta kläderna innan de används igen. Rengör skorna noggrant innan de används igen.</p>
<b>Förtäring</b>	: Ampoule 1	<p>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. Kontakta läkare. Vid behov, ring giftinformationscentralen eller en läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka. Vid medvetslöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Upprätthåll öppna luftvägar. Lossa tätt åtsittande klädesplagg som krage, slips, livrem och linning.</p>
	Ampoule 2	<p>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. Kontakta läkare. Vid behov, ring giftinformationscentralen eller en läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka. Vid medvetslöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Upprätthåll öppna luftvägar. Lossa tätt åtsittande klädesplagg som krage, slips, livrem och linning.</p>
	Ampoule 3	<p>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. Kontakta läkare. Vid behov, ring giftinformationscentralen eller en läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka. Vid medvetslöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Upprätthåll öppna luftvägar. Lossa tätt åtsittande klädesplagg som krage, slips, livrem och linning.</p>

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

<b>Skydd åt dem som ger första hjälpen</b>	: Ampoule 1	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Om man misstänker att rök fortfarande finns kvar skall räddningspersonal bära en lämplig halvmask eller andningsapparat med lufttillförsel. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden. Använd handskar eller tvätta förorenade kläder noggrant med vatten innan de tas av.
	Ampoule 2	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Om man misstänker att rök fortfarande finns kvar skall räddningspersonal bära en lämplig halvmask eller andningsapparat med lufttillförsel. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden. Använd handskar eller tvätta förorenade kläder noggrant med vatten innan de tas av.
	Ampoule 3	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Om man misstänker att rök fortfarande finns kvar skall räddningspersonal bära en lämplig halvmask eller andningsapparat med lufttillförsel. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden. Använd handskar eller tvätta förorenade kläder noggrant med vatten innan de tas av.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

#### Potentiellt akuta hälsoeffekter

<b>Kontakt med ögonen</b>	: Ampoule 1 Ampoule 2 Ampoule 3	Orsakar allvarlig ögonirritation. Orsakar allvarlig ögonirritation. Orsakar allvarlig ögonirritation.
<b>Inhalation</b>	: Ampoule 1 Ampoule 2 Ampoule 3	Skadligt vid inandning. Skadligt vid inandning. Skadligt vid inandning.
<b>Hudkontakt</b>	: Ampoule 1 Ampoule 2 Ampoule 3	Skadligt vid hudkontakt. Skadligt vid hudkontakt. Skadligt vid hudkontakt.
<b>Förtäring</b>	: Ampoule 1 Ampoule 2 Ampoule 3	Skadligt vid förtäring. Skadligt vid förtäring. Skadligt vid förtäring.

#### Tecken/symtom på överexponering

<b>Kontakt med ögonen</b>	: Ampoule 1	Skadliga symptom kan inkludera följande: smärta eller irritation tårretande rodnad
	Ampoule 2	Skadliga symptom kan inkludera följande: smärta eller irritation tårretande rodnad
	Ampoule 3	Skadliga symptom kan inkludera följande: smärta eller irritation tårretande rodnad
<b>Inhalation</b>	: Ampoule 1 Ampoule 2 Ampoule 3	Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data.
<b>Hudkontakt</b>	: Ampoule 1 Ampoule 2 Ampoule 3	Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data.
<b>Förtäring</b>	: Ampoule 1 Ampoule 2 Ampoule 3	Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

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

<b>Meddelande till läkare</b>	: Ampoule 1	Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
	Ampoule 2	Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
	Ampoule 3	Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
<b>Speciella behandlingar</b>	: Ampoule 1	Ingen specifik behandling.
	Ampoule 2	Ingen specifik behandling.
	Ampoule 3	Ingen specifik behandling.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

<b>Lämpliga släckmedel</b>	: Ampoule 1	Använd pulver, CO <sub>2</sub> , spridd vattenstråle (dimma) eller skum.
	Ampoule 2	Använd pulver, CO <sub>2</sub> , spridd vattenstråle (dimma) eller skum.
	Ampoule 3	Använd pulver, CO <sub>2</sub> , spridd vattenstråle (dimma) eller skum.
<b>Olämpliga släckmedel</b>	: Ampoule 1	Använd inte vattenstråle.
	Ampoule 2	Använd inte vattenstråle.
	Ampoule 3	Använd inte vattenstråle.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

<b>Faror som ämnet eller blandningen kan medföra</b>	: Ampoule 1	Mycket brandfarlig vätska och ånga. Avrinning till avlopp kan skapa brand- eller explosionsfara. Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas med risk för efterföljande explosion.
	Ampoule 2	Mycket brandfarlig vätska och ånga. Avrinning till avlopp kan skapa brand- eller explosionsfara. Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas med risk för efterföljande explosion.
	Ampoule 3	Mycket brandfarlig vätska och ånga. Avrinning till avlopp kan skapa brand- eller explosionsfara. Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas med risk för efterföljande explosion.
<b>Farliga förbränningsprodukter</b>	: Ampoule 1	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid koloxid kväveoxider cyanider
	Ampoule 2	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid koloxid kväveoxider cyanider
	Ampoule 3	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid koloxid kväveoxider cyanider

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal



## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

<b>Speciella försiktighetsåtgärder för brandmän</b>	: Ampoule 1	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. Flytta behållarna från brandområdet om det kan göras utan risk. Använd spridd vattenstråle för att hålla behållare exponerade för brand kalla.
	Ampoule 2	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. Flytta behållarna från brandområdet om det kan göras utan risk. Använd spridd vattenstråle för att hålla behållare exponerade för brand kalla.
	Ampoule 3	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. Flytta behållarna från brandområdet om det kan göras utan risk. Använd spridd vattenstråle för att hålla behållare exponerade för brand kalla.
<b>Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal</b>	: Ampoule 1	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.
	Ampoule 2	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.
	Ampoule 3	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

<b>För annan personal än räddningspersonal</b>	: Ampoule 1	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. Stäng av alla antändningskällor. Inga flammor, rökning eller lågor i riskområdet. Undvik inandning av ånga och dimma. Sörj för god ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
	Ampoule 2	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. Stäng av alla antändningskällor. Inga flammor, rökning eller lågor i riskområdet. Undvik inandning av ånga och dimma. Sörj för god ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
	Ampoule 3	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. Stäng

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

av alla antändningskällor. Inga flammor, rökning eller lågor i riskområdet. Undvik inandning av ånga och dimma. Sörj för god ventilation. Bär lämpligt andningskydd när ventilationen är otillräcklig. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

**För räddningspersonal** : Ampoule 1

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".

Ampoule 2

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".

Ampoule 3

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** : Ampoule 1

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).

Ampoule 2

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).

Ampoule 3

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

**Rengöringsmetoder** : Ampoule 1

Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Använd gnistskyddade verktyg och explosionssäker utrustning. 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.

Ampoule 2

Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Använd gnistskyddade verktyg och explosionssäker utrustning. 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.

Ampoule 3

Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Använd gnistskyddade verktyg och explosionssäker utrustning. 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.

**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** : Ampoule 1

Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).  
Förtär inte. Undvik kontakt med ögon, hud och kläder.  
Undvik inandning av ånga och dimma. Använd enbart där det är fullgod ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Gå inte in i förvaringsutrymmen och slutna utrymmen om de inte är tillräckligt ventilerade. Förvara produkten i originalbehållaren eller i en behållare av godkänt alternativ i förenligt material samt håll behållaren tätt tillsluten när den inte används. Förvaras och används åtskilt från värme, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Använd explosionsäker elektrisk utrustning (ex.ventilation, belysning och materialhantering). Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor. Iaktta försiktighetsåtgärder mot elektrostatiska urladdningar. Tomma behållare har kvar produktrester och kan vara farliga. Återanvänd inte behållaren.

Ampoule 2

Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).  
Förtär inte. Undvik kontakt med ögon, hud och kläder.  
Undvik inandning av ånga och dimma. Använd enbart där det är fullgod ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Gå inte in i förvaringsutrymmen och slutna utrymmen om de inte är tillräckligt ventilerade. Förvara produkten i originalbehållaren eller i en behållare av godkänt alternativ i förenligt material samt håll behållaren tätt tillsluten när den inte används. Förvaras och används åtskilt från värme, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Använd explosionsäker elektrisk utrustning (ex.ventilation, belysning och materialhantering). Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor. Iaktta försiktighetsåtgärder mot elektrostatiska urladdningar. Tomma behållare har kvar produktrester och kan vara farliga. Återanvänd inte behållaren.

Ampoule 3

Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).  
Förtär inte. Undvik kontakt med ögon, hud och kläder.  
Undvik inandning av ånga och dimma. Använd enbart där det är fullgod ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Gå inte in i förvaringsutrymmen och slutna utrymmen om de inte är tillräckligt ventilerade. Förvara produkten i originalbehållaren eller i en behållare av godkänt alternativ i förenligt material samt håll behållaren tätt tillsluten när den inte används. Förvaras och används åtskilt från värme, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Använd explosionsäker elektrisk utrustning (ex.ventilation, belysning och materialhantering). Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor. Iaktta försiktighetsåtgärder mot elektrostatiska urladdningar. Tomma behållare har kvar produktrester och kan vara farliga. Återanvänd inte behållaren.

**Råd om allmän yrkeshygien** : Ampoule 1

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.

Ampoule 2

Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

Ampoule 3

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

#### Lagring

: Ampoule 1

Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i ett avskilt och godkänt område. 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. Eliminera alla antändningskällor. Håll åtskild från oxiderande ämnen. 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. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.

Ampoule 2

Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i ett avskilt och godkänt område. 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. Eliminera alla antändningskällor. Håll åtskild från oxiderande ämnen. 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. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.

Ampoule 3

Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i ett avskilt och godkänt område. 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. Eliminera alla antändningskällor. Håll åtskild från oxiderande ämnen. 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. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.

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

#### Farlighetskriterier

Kategori	Tröskelvärde för anmälan och MAPP	Tröskelvärde för säkerhetsrapport
Ampoule 1 P5c	5000	50000
Ampoule 2 P5c	5000	50000
Ampoule 3 P5c	5000	50000

### 7.3 Specifik slutanvändning

#### Rekommendationer

: Ampoule 1  
Ampoule 2  
Ampoule 3

Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.  
Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.  
Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.

API-TOF Reference Mix, Part Number G1969-85001

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

Branschspecifika lösningar	: Ampoule 1	Ej tillämpligt.
	Ampoule 2	Ej tillämpligt.
	Ampoule 3	Ej tillämpligt.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Hygieniska gränsvärden

Produktens/beståndsdelens namn	Gränsvärden för exponering
<b>Ampoule 1</b> Acetonitril	<b>AFS 2015:7 (Sverige, 12/2015). Absorberas genom huden.</b> NGV: 30 ppm 8 timmar. NGV: 50 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar. KTV: 60 ppm 15 minuter. KTV: 100 mg/m <sup>3</sup> 15 minuter.
<b>Ampoule 2</b> Acetonitril	<b>AFS 2015:7 (Sverige, 12/2015). Absorberas genom huden.</b> NGV: 30 ppm 8 timmar. NGV: 50 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar. KTV: 60 ppm 15 minuter. KTV: 100 mg/m <sup>3</sup> 15 minuter.
<b>Ampoule 3</b> Acetonitril	<b>AFS 2015:7 (Sverige, 12/2015). Absorberas genom huden.</b> NGV: 30 ppm 8 timmar. NGV: 50 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar. KTV: 60 ppm 15 minuter. KTV: 100 mg/m <sup>3</sup> 15 minuter.

**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** : Använd enbart där det är fullgod ventilation. Använd slutna processer, lokalt utsug eller andra tekniska åtgärder för att hålla arbetstagarens exponering av luftburna föroreningar under rekommenderade eller fastställda gränsvärden. Teknisk kontrollutrustning är också nödvändig för att hålla gas-, ång- eller dammkoncentrationerna under den lägsta explosionsgränsen. Använd explosionsäker ventilationsutrustning.

#### Individuella skyddsåtgärder

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- 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.
- 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. Med beaktande av de parametrar som specificerats av handsktillverkaren kontrollera under användningen att handskarna ännu har kvar sina skyddande egenskaper. Observera att genomträngningstiden för ett handskmaterial kan variera beroende på tillverkaren. När det är fråga om blandningar av flera ämnen kan handskarnas skyddstid inte bedömas exakt.
- 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. Vid risk för antändning från statisk elektricitet bör anti-statisk skyddsklädsel användas. Bästa skyddet mot statiska urladdningar ger en klädsel som innefattar anti-statiska överdragskläder, stövlar och handskar. Ytterligare information om krav på material och design och om provningsmetoder finns i den europeiska standarden EN 1149.
- Annat hudskydd** : Lämpliga skor och ytterligare hudskyddsåtgärder bör väljas beroende på den uppgift som skall utföras och de risker som den medför. Dessa skall godkännas av en specialist före hantering av denna produkt.
- Andningsskydd** : Baserat på risken för exponering, välj en respirator som uppfyller den tillämpliga standarden eller certifieringen. Respiratorer måste användas i enlighet med ett andningsskyddsprogram för att säkerställa korrekt passform, utbildning och andra viktiga aspekter av användning.
- Begränsning av miljöexponeringen** : Utsläpp från ventilation eller utrustning på arbetsplatsen bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller miljöskyddslagens krav. I vissa fall är det nödvändigt att använda våtrenare för ångor, filter eller teknisk modifiering av processutrustningen för att minska utsläppen till acceptabla nivåer.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Utseende

<b>Fysikaliskt tillstånd</b>	: Ampoule 1	Vätska.
	Ampoule 2	Vätska.
	Ampoule 3	Vätska.
<b>Färg</b>	: Ampoule 1	Ej tillgängligt.
	Ampoule 2	Ej tillgängligt.
	Ampoule 3	Ej tillgängligt.
<b>Lukt</b>	: Ampoule 1	Ej tillgängligt.
	Ampoule 2	Ej tillgängligt.
	Ampoule 3	Ej tillgängligt.
<b>Luktröskel</b>	: Ampoule 1	Ej tillgängligt.
	Ampoule 2	Ej tillgängligt.
	Ampoule 3	Ej tillgängligt.
<b>PH-värde</b>	: Ampoule 1	Ej tillgängligt.
	Ampoule 2	Ej tillgängligt.
	Ampoule 3	Ej tillgängligt.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Smältpunkt/fryspunkt</b>	: Ampoule 1	-41.9°C
	Ampoule 2	-41.9°C
	Ampoule 3	-41.9°C
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	: Ampoule 1	81.7°C
	Ampoule 2	81.7°C
	Ampoule 3	81.7°C
<b>Flampunkt</b>	: Ampoule 1	Sluten degel: 5.85°C
	Ampoule 2	Sluten degel: 5.85°C
	Ampoule 3	Sluten degel: 5.85°C
<b>Avdunstningshastighet</b>	: Ampoule 1	Ej tillgängligt.
	Ampoule 2	Ej tillgängligt.
	Ampoule 3	Ej tillgängligt.
<b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>	: Ampoule 1	Ej tillämpbart.
	Ampoule 2	Ej tillämpbart.
	Ampoule 3	Ej tillämpbart.
<b>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns</b>	: Ampoule 1	Ej tillgängligt.
	Ampoule 2	Ej tillgängligt.
	Ampoule 3	Ej tillgängligt.
<b>Ångtryck</b>	: Ampoule 1	Ej tillgängligt.
	Ampoule 2	Ej tillgängligt.
	Ampoule 3	Ej tillgängligt.
<b>Ångdensitet</b>	: Ampoule 1	Ej tillgängligt.
	Ampoule 2	Ej tillgängligt.
	Ampoule 3	Ej tillgängligt.
<b>Relativ densitet</b>	: Ampoule 1	Ej tillgängligt.
	Ampoule 2	Ej tillgängligt.
	Ampoule 3	Ej tillgängligt.
<b>Löslighet</b>	: Ampoule 1	Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten, varmt vatten och aceton.
	Ampoule 2	Löslig i följande ämnen: metanol. Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten, varmt vatten och aceton.
	Ampoule 3	Löslig i följande ämnen: metanol. Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten, varmt vatten och aceton. Löslig i följande ämnen: metanol.
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b>	: Ampoule 1	Ej tillgängligt.
	Ampoule 2	Ej tillgängligt.
	Ampoule 3	Ej tillgängligt.
<b>Självantändningstemperatur</b>	: Ampoule 1	Ej tillgängligt.
	Ampoule 2	Ej tillgängligt.
	Ampoule 3	524°C
<b>Sönderfallstemperatur</b>	: Ampoule 1	Ej tillgängligt.
	Ampoule 2	Ej tillgängligt.
	Ampoule 3	Ej tillgängligt.
<b>Viskositet</b>	: Ampoule 1	Ej tillgängligt.
	Ampoule 2	Ej tillgängligt.
	Ampoule 3	Ej tillgängligt.
<b>Explosiva egenskaper</b>	: Ampoule 1	Ej tillgängligt.
	Ampoule 2	Ej tillgängligt.
	Ampoule 3	Ej tillgängligt.
<b>Oxiderande egenskaper</b>	: Ampoule 1	Ej tillgängligt.
	Ampoule 2	Ej tillgängligt.
	Ampoule 3	Ej tillgängligt.

### 9.2 Annan information

API-TOF Reference Mix, Part Number G1969-85001

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Ingen ytterligare information.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

<b>10.1 Reaktivitet</b>	: Ampoule 1	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	Ampoule 2	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	Ampoule 3	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
<b>10.2 Kemisk stabilitet</b>	: Ampoule 1	Produkten är stabil.
	Ampoule 2	Produkten är stabil.
	Ampoule 3	Produkten är stabil.
<b>10.3 Risken för farliga reaktioner</b>	: Ampoule 1	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
	Ampoule 2	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
	Ampoule 3	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
<b>10.4 Förhållanden som ska undvikas</b>	: Ampoule 1	Undvik alla tänkbara antändningskällor (gnista eller låga). Utsätt inte för tryck, skärning, svets, hårdlödning, bormning, slipning eller exponera behållaren för värme eller antändningskällor.
	Ampoule 2	Undvik alla tänkbara antändningskällor (gnista eller låga). Utsätt inte för tryck, skärning, svets, hårdlödning, bormning, slipning eller exponera behållaren för värme eller antändningskällor.
	Ampoule 3	Undvik alla tänkbara antändningskällor (gnista eller låga). Utsätt inte för tryck, skärning, svets, hårdlödning, bormning, slipning eller exponera behållaren för värme eller antändningskällor.
<b>10.5 Oförenliga material</b>	: Ampoule 1	Reaktiv eller oförenlig med följande ämnen: oxidationsmedel
	Ampoule 2	Reaktiv eller oförenlig med följande ämnen: oxidationsmedel
	Ampoule 3	Reaktiv eller oförenlig med följande ämnen: oxidationsmedel
<b>10.6 Farliga sönderdelningsprodukter</b>	: Ampoule 1	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
	Ampoule 2	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
	Ampoule 3	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



API-TOF Reference Mix, Part Number G1969-85001

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

Produktens/ beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Dos	Exponering
<b>Ampoule 1</b> Acetonitril	LC50 Inhalation Ånga LD50 Oral	Råtta Råtta	17100 ppm 2460 mg/kg	4 timmar -
<b>Ampoule 2</b> Acetonitril	LC50 Inhalation Ånga LD50 Oral	Råtta Råtta	17100 ppm 2460 mg/kg	4 timmar -
<b>Ampoule 3</b> Acetonitril	LC50 Inhalation Ånga LD50 Oral	Råtta Råtta	17100 ppm 2460 mg/kg	4 timmar -

### Uppskattning av akut toxicitet

Exponeringsväg	ATE-värde
<b>Ampoule 1</b> Oral Dermal Inandning (ångor)	555.6 mg/kg 1222.2 mg/kg 12.22 mg/l
<b>Ampoule 2</b> Oral Dermal Inandning (ångor)	555.6 mg/kg 1222.3 mg/kg 12.22 mg/l
<b>Ampoule 3</b> Oral Dermal Inandning (ångor)	500 mg/kg 1100 mg/kg 11 mg/l

### Irritation/Korrosion

Produktens/ beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Poäng	Exponering	Observation
<b>Ampoule 1</b> Acetonitril	Ögon - Måttligt irriterande	Kanin	-	24 timmar 100 microliters	-
	Hud - Svagt irriterande	Kanin	-	500 milligrams	-
<b>Ampoule 2</b> Acetonitril	Ögon - Måttligt irriterande	Kanin	-	24 timmar 100 microliters	-
	Hud - Svagt irriterande	Kanin	-	500 milligrams	-
<b>Ampoule 3</b> Acetonitril	Ögon - Måttligt irriterande	Kanin	-	24 timmar 100 microliters	-
	Hud - Svagt irriterande	Kanin	-	500 milligrams	-

### Allergiframkallande

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

### Mutagenicitet

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### Cancerogenitet

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

### Reproduktionstoxicitet

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

### Fosterskador

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Ej tillgängligt.

### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Ej tillgängligt.

### Fara vid aspiration

Ej tillgängligt.

**Information om sannolika exponeringsvägar** : Ampoule 1  
Ampoule 2  
Ampoule 3

Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation.  
Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation.  
Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation.

### Potentiellt akuta hälsoeffekter

**Inhalation** : Ampoule 1  
Ampoule 2  
Ampoule 3

Skadligt vid inandning.  
Skadligt vid inandning.  
Skadligt vid inandning.

**Förtäring** : Ampoule 1  
Ampoule 2  
Ampoule 3

Skadligt vid förtäring.  
Skadligt vid förtäring.  
Skadligt vid förtäring.

**Hudkontakt** : Ampoule 1  
Ampoule 2  
Ampoule 3

Skadligt vid hudkontakt.  
Skadligt vid hudkontakt.  
Skadligt vid hudkontakt.

**Kontakt med ögonen** : Ampoule 1  
Ampoule 2  
Ampoule 3

Orsakar allvarlig ögonirritation.  
Orsakar allvarlig ögonirritation.  
Orsakar allvarlig ögonirritation.

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

**Inhalation** : Ampoule 1  
Ampoule 2  
Ampoule 3

Ingen specifik data.  
Ingen specifik data.  
Ingen specifik data.

**Förtäring** : Ampoule 1  
Ampoule 2  
Ampoule 3

Ingen specifik data.  
Ingen specifik data.  
Ingen specifik data.

**Hudkontakt** : Ampoule 1  
Ampoule 2  
Ampoule 3

Ingen specifik data.  
Ingen specifik data.  
Ingen specifik data.

**Kontakt med ögonen** : Ampoule 1  
  
Ampoule 2  
  
Ampoule 3

Skadliga symptom kan inkludera följande:  
smärta eller irritation  
tårretande  
rodnad  
Skadliga symptom kan inkludera följande:  
smärta eller irritation  
tårretande  
rodnad  
Skadliga symptom kan inkludera följande:  
smärta eller irritation  
tårretande  
rodnad

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

#### Kortvarig exponering

API-TOF Reference Mix, Part Number G1969-85001

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

**Potentiella omedelbara effekter** : Ej tillgängligt.

**Potentiella fördröjda effekter** : Ej tillgängligt.

### Långvarig exponering

**Potentiella omedelbara effekter** : Ej tillgängligt.

**Potentiella fördröjda effekter** : Ej tillgängligt.

### Potentiellt kroniska hälsoeffekter

**Allmänt** : Ampoule 1 Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  
Ampoule 2 Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  
Ampoule 3 Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Cancerogenitet** : Ampoule 1 Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  
Ampoule 2 Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  
Ampoule 3 Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Mutagenicitet** : Ampoule 1 Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  
Ampoule 2 Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  
Ampoule 3 Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Fosterskador** : Ampoule 1 Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  
Ampoule 2 Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  
Ampoule 3 Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Effekter på embryo/foster eller avkomma** : Ampoule 1 Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  
Ampoule 2 Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  
Ampoule 3 Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Effekter på fertiliteten** : Ampoule 1 Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  
Ampoule 2 Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  
Ampoule 3 Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Annan information** :  Ampoule 1 Ej tillgängligt.  
Ampoule 2 Ej tillgängligt.  
Ampoule 3 Ej tillgängligt.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Produktens/ beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Exponering
<b>Ampoule 1</b> Acetonitril	Akut IC50 3685000 µg/l Sötvatten	Vattenlevande växter - Lemna minor	96 timmar
	Akut LC50 3600000 µg/l Sötvatten	Daphnia - Daphnia magna	48 timmar
	Akut LC50 1000000 µg/l Sötvatten	Fisk - Pimephales promelas	96 timmar
	Kronisk NOEC 1000000 µg/l Sötvatten	Vattenlevande växter - Lemna minor	96 timmar
	Kronisk NOEC 160000 µg/l Sötvatten	Daphnia - Daphnia magna	21 dagar
<b>Ampoule 2</b> Acetonitril	Akut IC50 3685000 µg/l Sötvatten	Vattenlevande växter - Lemna minor	96 timmar
	Akut LC50 3600000 µg/l Sötvatten	Daphnia - Daphnia magna	48 timmar
	Akut LC50 1000000 µg/l Sötvatten	Fisk - Pimephales promelas	96 timmar
	Kronisk NOEC 1000000 µg/l Sötvatten	Vattenlevande växter - Lemna minor	96 timmar
	Kronisk NOEC 160000 µg/l Sötvatten	Daphnia - Daphnia magna	21 dagar
<b>Ampoule 3</b> Acetonitril	Akut IC50 3685000 µg/l Sötvatten	Vattenlevande växter - Lemna	96 timmar

**Utgivningsdatum/  
Revisionsdatum** : 23/05/2018

19/24

API-TOF Reference Mix, Part Number G1969-85001

## AVSNITT 12: Ekologisk information

	Akut LC50 3600000 µg/l Sötvatten	minor	48 timmar
	Akut LC50 1000000 µg/l Sötvatten	Daphnia - Daphnia magna	96 timmar
	Kronisk NOEC 1000000 µg/l Sötvatten	Fisk - Pimephales promelas	96 timmar
	Kronisk NOEC 160000 µg/l Sötvatten	Vattenlevande växter - Lemna	21 dagar
		minor	
		Daphnia - Daphnia magna	

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej tillgängligt.

Produktens/ beståndsdelens namn	Halveringstid i vatten	Fotolys	Biologisk nedbrytbarhet
<b>Ampoule 1</b> Acetonitril	-	-	Lättnedbrytbar
<b>Ampoule 2</b> Acetonitril	-	-	Lättnedbrytbar
<b>Ampoule 3</b> Acetonitril	-	-	Lättnedbrytbar

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produktens/ beståndsdelens namn	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potential
<b>Ampoule 1</b> Acetonitril	-0.34	3	låg
<b>Ampoule 2</b> Acetonitril	-0.34	3	låg
<b>Ampoule 3</b> Acetonitril	-0.34	3	låg

### 12.4 Rörlighet i jord

Fördelningskoefficient  
jord/vatten (K<sub>oc</sub>) : Ej tillgängligt.

Rörlighet : Ej tillgängligt.

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

PBT : Ej tillämbart.

vPvB : Ej tillämbart.

12.6 Andra skadliga effekter : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

API-TOF Reference Mix, Part Number G1969-85001

## AVSNITT 13: Avfallshantering

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




**Farligt avfall** : Klassificeringen av produkten kan innebära krav på handtering som farligt avfall.

### 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. Försiktighet skall iakttagas vid handtering av tomma behållare som inte har rengjorts eller spolats. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Ångan från produktrester kan skapa en mycket brandfarlig eller explosiv atmosfär inne i behållaren. Använda behållare skall varken skäras, svetsas eller krossas om de inte har rengjorts grundligt invändigt. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp.

## AVSNITT 14: Transportinformation

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer	UN1648	UN1648	UN1648
14.2 Officiell transportbenämning	ACETONITRIL	ACETONITRILE	Acetonitrile
14.3 Faroklass för transport			
14.4 Förpackningsgrupp	II	II	II
14.5 Miljöfaror	Nej.	No.	No.

### Ytterligare information

**Anmärkningar:** Excepted Quantity

**ADR/RID** : **Farlighetsnummer** 33  
**Begränsad kvantitet** 1 L  
**Tunnelkategori** (D/E)

**IMDG** : **Emergency schedules** F-E, S-D

**IATA** : **Quantity limitation** Passenger and Cargo Aircraft: 5 L. Packaging instructions: 353. Cargo Aircraft Only: 60 L. Packaging instructions: 364. Limited Quantities - Passenger Aircraft: 1 L. Packaging instructions: Y341.

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder** : **Transport inom användarens område:** transportera alltid produkten i upprättstående, slutna och säkra behållare. Säkerställ att personer som transporterar produkten vet vad som ska göras i händelse av olycka eller spill.

**14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden** : Ej tillgängligt.

## 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.

<b>Bilaga XVII -</b>	: Ampoule 1	Ej tillämbart.
<b>Begränsningar av</b>	Ampoule 2	Ej tillämbart.
<b>tillverkning, utsläppande</b>	Ampoule 3	Ej tillämbart.
<b>på marknaden och</b>		
<b>användning av vissa</b>		
<b>farliga ämnen,</b>		
<b>blandningar och varor</b>		

#### Övriga EU-föreskrifter

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

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

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

Ej listad.

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

Ej listad.

#### Seveso Direktiv

Denna produkt regleras av Seveso-direktivet.

#### Farlighetskriterier

Kategori
<b>Ampoule 1</b> P5c
<b>Ampoule 2</b> P5c
<b>Ampoule 3</b> P5c

#### Internationella föreskrifter

##### Konventionen om kemiska vapen - kemikalielista I, II och III kemikalier

Ej listad.

##### Montrealprotokollet (Bilaga A, B, C, E)

Ej listad.

##### Stockholmkonventionen om långlivade organiska föreningar

Ej listad.

##### Rotterdamkonventionen om förfarandet med förhandsgodkännande sedan information lämnats (PIC)

API-TOF Reference Mix, Part Number G1969-85001

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

Ej listad.

### [UNECE Aarhus Protokoll om POPs och tungmetaller](#)

Ej listad.

### [Inventarieförteckning](#)

<a href="#">Australien</a>	: Ej fastställd.
<a href="#">Kanada</a>	: Ej fastställd.
<a href="#">Kina</a>	: Ej fastställd.
<a href="#">Europa</a>	: Ej fastställd.
<a href="#">Japan</a>	: <b>Japans förteckning (ENCS)</b> : Ej fastställd. <b>Japans förteckning (ISHL)</b> : Ej fastställd.
<a href="#">Malaysia</a>	: Ej fastställd.
<a href="#">Nya Zeeland</a>	: Ej fastställd.
<a href="#">Filippinerna</a>	: Ej fastställd.
<a href="#">Koreanska republiken</a>	: Ej fastställd.
<a href="#">Taiwan</a>	: Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.
<a href="#">Thailand</a>	: <input checked="" type="checkbox"/> fastställd.
<a href="#">Turkiet</a>	: Ej fastställd.
<a href="#">USA</a>	: Ej fastställd.
<a href="#">Vietnam</a>	: <input checked="" type="checkbox"/> fastställd.

**15.2** : Denna produkt innehåller ämnen vilkas kemikaliesäkerhetsrapport kan fortfarande  
**Kemikaliesäkerhetsbedömning** krävas

## AVSNITT 16: Annan information

Indikerar uppgifter som har ändrats sedan föregående version.

**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  
DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)  
EUH-faroangivelser = kompletterande faroangivelser enligt CLP  
PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt  
RRN = REACH registreringsnummer

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

Klassificering	Skäl
<b>Ampoule 1</b> Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	Baserat på testdata Beräkningsmetod Beräkningsmetod Beräkningsmetod Beräkningsmetod
<b>Ampoule 2</b> Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	Baserat på testdata Beräkningsmetod Beräkningsmetod Beräkningsmetod Beräkningsmetod
<b>Ampoule 3</b> Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332	Baserat på testdata Beräkningsmetod Beräkningsmetod Beräkningsmetod

**Utgivningsdatum/** : 23/05/2018  
**Revisionsdatum**

23/24

API-TOF Reference Mix, Part Number G1969-85001

## AVSNITT 16: Annan information

Eye Irrit. 2, H319

Beräkningsmetod

### [Faroangivelserna i fulltext](#)

<b>Ampoule 1</b> H225 H302 H312 H319 H332	Mycket brandfarlig vätska och ånga. Skadligt vid förtäring. Skadligt vid hudkontakt. Orsakar allvarlig ögonirritation. Skadligt vid inandning.
<b>Ampoule 2</b> H225 H302 H312 H319 H332	Mycket brandfarlig vätska och ånga. Skadligt vid förtäring. Skadligt vid hudkontakt. Orsakar allvarlig ögonirritation. Skadligt vid inandning.
<b>Ampoule 3</b> H225 H302 H312 H319 H332	Mycket brandfarlig vätska och ånga. Skadligt vid förtäring. Skadligt vid hudkontakt. Orsakar allvarlig ögonirritation. Skadligt vid inandning.

### [Klassificeringar i fulltext \[CLP/GHS\]](#)

<b>Ampoule 1</b> Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225	AKUT TOXICITET (oral) - Kategori 4 AKUT TOXICITET (dermal) - Kategori 4 AKUT TOXICITET (inandning) - Kategori 4 ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 2 BRANDFARLIGA VÄTSKOR - Kategori 2
<b>Ampoule 2</b> Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225	AKUT TOXICITET (oral) - Kategori 4 AKUT TOXICITET (dermal) - Kategori 4 AKUT TOXICITET (inandning) - Kategori 4 ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 2 BRANDFARLIGA VÄTSKOR - Kategori 2
<b>Ampoule 3</b> Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225	AKUT TOXICITET (oral) - Kategori 4 AKUT TOXICITET (dermal) - Kategori 4 AKUT TOXICITET (inandning) - Kategori 4 ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 2 BRANDFARLIGA VÄTSKOR - Kategori 2

**Utgivningsdatum/** : 23/05/2018

**Revisionsdatum**

**Datum för tidigare utgåva** : 09/03/2017

**Version** : 4

### [Meddelande till läsaren](#)

**Ansvarsfriskrivning:** Informationen i detta dokument är baserad på Agilents kunskapsläge vid tidpunkten för sammanställandet. Agilent garanterar inte, varken uttryckligen eller underförstått, att informationen är korrekt, fullständig eller lämplig för ett visst syfte.