



Agilent Technologies

Kit Name: Cannabis and Hemp Potency Kit

Kit PN: 5610-2036

This product is a kit, composed of the following individual chemical components:

Kit Components

Component Part Number	Component Name	Volume or mass/ container and unit	No. of component containers/ kit
G2453-85060	Formic acid, 5 ml	5mL	1
699975-302	Agilent InfinityLab Poroshell 120 EC-C18, 3.0 × 50 mm, 2.7 μm	<10mL Solvent	1 LC Column
5183-2072	Vial, screw top, amber, write-on spot, deactivated (silanized), certified, 2 mL, 100/pk	(Only contains hardware/non-chemical containing)	
5182-0718	Cap, screw, green, PTFE/red silicone septa, 100/pk		
5610-2049	50 mL centrifuge tubes, 25/pk		
5190-5107	0.45 μm Regenerated cellulose (RC) syringe filter, 100/pk		
9301-6476	Syringe, 5 mL, 100/pk		
5982-9313	Ceramic Homogenizers, for 50 mL tubes, 100/pk		

SDSs for each component follow this cover sheet.

Transportation Information for the Kit:

Proper Shipping Names:

DOT	IATA/ICAO	China
UN3316 Chemical Kits, 9, II	UN3316 Chemical Kit, 9, II	UN3316 Chemical Kits, 9, II

**Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 10.04.2020

Versienummer 4

Herziening van: 10.04.2020

1 Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

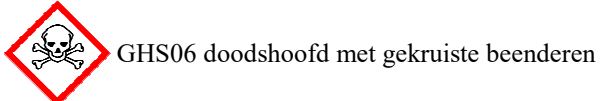
- **Productidentificatie**
- **Handelsnaam: Formic acid Reagent Grade (1 x 5mL)**
- **Artikelnummer:** G2453-85060
- **CAS-nummer:**
64-18-6
- **EC-nummer:**
200-579-1
- **Catalogusnummer:**
607-001-00-0
- **Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**
Reagentia en standaarden voor gebruik in chemisch-analytische laboratoria.
- **Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**
- **Fabrikant/leverancier:**
Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG
Hewlett-Packard-Str.8
76337 Waldbronn
Duitsland
- **Inlichtinggevende sector:**
Telephone: 0800 603 1000
pdl-msds_author@agilent.com
- **Telefoonnummer voor noodgevallen: CHEMTREC®: +(31)-858880596**

2 Identificatie van de gevaren

- **Indeling van de stof of het mengsel**
- **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**



Flam. Liq. 3 H226 Ontvlambare vloeistof en damp.



Acute Tox. 3 H331 Giftig bij inademing.



Skin Corr. 1A H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Eye Dam. 1 H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.



Acute Tox. 4 H302 Schadelijk bij inslikken.

(Vervolg op blz. 2)

**Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 10.04.2020

Versienummer 4

Herziening van: 10.04.2020

Handelsnaam: Formic acid Reagent Grade (1 x 5mL)

(Vervolg van blz. 1)

· **Etiketteringselementen**· **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

De stof product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

· **Gevarenpictogrammen**

GHS02 GHS05 GHS06

· **Signaalwoord** Gevaar· **Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**

mierenzuur

· **Gevenaanduidingen**

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H331 Giftig bij inademing.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

· **Veiligheidsaanbevelingen**

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P103 Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P240 Opslag- en opvangreservoir aarden.

P241 Explosie veilige [elektrische/ventilatie-/verlichtings-]apparatuur gebruiken.

P242 Vonkvrij gereedschap gebruiken.

P243 Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen.

P260 Stof of nevel niet inademen.

P264 Na het werken met dit product grondig wassen.

P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P301+P312 NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

P301+P330+P331 NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.

P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].

P304+P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

P321 Specifieke behandeling vereist (zie op dit etiket).

P363 Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

P370+P378 In geval van brand: Blussen met: CO₂, bluspoeder of waterstraal.

P403+P233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

P403+P235 Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

P405 Achter slot bewaren.

P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

(Vervolg op blz. 3)

**Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 10.04.2020

Versienummer 4

Herziening van: 10.04.2020

Handelsnaam: Formic acid Reagent Grade (1 x 5mL)

(Vervolg van blz. 2)

- **Andere gevaren**
- **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet bruikbaar.
- **zPzB:** Niet bruikbaar.

3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- **Chemische karakterisering: Stoffen**
- **CAS-Nr. omschrijving**
64-18-6 mierenzuur
- **Identificatienummer(s)**
- **EC-nummer:** 200-579-1
- **Catalogusnummer:** 607-001-00-0

4 Eerstehulpmaatregelen

- **Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**
- **Algemene informatie:**
Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
Het is mogelijk dat vergiftigingssymptomen pas na vele uren optreden. Om deze reden is medische controle gedurende minstens 48 uur na een ongeval noodzakelijk.
Ademhalingstoestel pas afnemen nadat de verontreinigde kleding verwijderd is.
Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand kunstmatige ademhaling toepassen.
- **Na het inademen:**
Verse lucht of zuurstof toedienen; deskundige medische hulp inroepen.
Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.
- **Na huidcontact:** Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.
- **Na oogcontact:** Ogen met open ooglid een aantal minuten onder stromend water afspoeien en dokter raadplegen.
- **Na inslikken:**
Onmiddellijk arts raadplegen.
Drink zeer veel water en voer verse lucht aan. Onmiddellijk een dokter waarschuwen.
- **Informatie voor de arts:**
- **Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

5 Brandbestrijdingsmaatregelen

- **Blusmiddelen**
- **Geschikte blusmiddelen:**
CO₂, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.
- **Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**
Bij verhitting of brand ontstaan giftige gassen.
- **Advies voor brandweerlieden**
- **Speciale beschermende kleding:** Ademhalingstoestel aantrekken.

NL
(Vervolg op blz. 4)

**Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 10.04.2020

Versienummer 4

Herziening van: 10.04.2020

Handelsnaam: Formic acid Reagent Grade (1 x 5mL)

(Vervolg van blz. 3)

6 Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

- **Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**
Ademhalingsstoestel aantrekken.
Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.
- **Milieuvoorzorgsmaatregelen:**
Met veel water verdunnen.
Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terecht komen.
- **Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**
Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.
Neutralisatiemiddel gebruiken.
Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.
Voor voldoende ventilatie zorgen.
- **Verwijzing naar andere rubrieken**
Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.
Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

7 Hantering en opslag

- **Handling:**
- **Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**
Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.
Tanks voorzichtig openen en behandelen.
Aërosolvorming vermijden.
- **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:**
Onststekingsbronnen op afstand houden - niet roken.
Maatregelen treffen tegen ontlading van statische elektriciteit.
Ademhalingsstoestellen gereedhouden.
- **Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- **Opslag:**
- **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Geen bijzondere eisen.
- **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Niet noodzakelijk.
- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:** Tanks ondoordringbaar gesloten houden.
- **Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- **Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:** Geen aanvullende gegevens. Zie 7.
- **Controleparameters**

Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**64-18-6 mierenzuur**

OEL	Korte termijn waarde: 5 mg/m ³
WGW	Korte termijn waarde: 5 mg/m ³ , 2,6 ppm

- **Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

(Vervolg op blz. 5)

**Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 10.04.2020

Versienummer 4

Herziening van: 10.04.2020

Handelsnaam: Formic acid Reagent Grade (1 x 5mL)

(Vervolg van blz. 4)

- **Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
- **Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:**
- **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**
 - Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.
 - Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
 - Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.
 - Beschermende kleding afzonderlijk bewaren.
 - Aanraking met de ogen vermijden.
 - Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
- **Ademhalingsbescherming:**

Wanneer dit product met hulpmiddelen van Agilent wordt gebruikt zoals bedoeld, onder normale laboratoriumomstandigheden en volgens de standaardprocedures, worden de grenswaarden voor de luchtconcentratie niet overschreven en daarom is ademhalingsbescherming niet nodig.

In noodgevallen waarbij ademhalingsbescherming noodzakelijk wordt geacht, dient u een NIOSH of vergelijkbare apparatuur te gebruiken met een geschikte organische of zuurgaspatroon.
- **Handbescherming:**

Hoewel niet aanbevolen voor voortdurend contact met de chemische stoffen of voor het reinigen, worden nitril handschoenen met een dikte van 0,28-0,33 mm aanbevolen voor normaal gebruik.

De doorbraaktijd is 1 uur.

Voor het reinigen van een lekkage waarbij er direct contact is met de chemische stof, worden butylrubberen handschoenen met een dikte van 0,30-0,38 mm aanbevolen, die doorbraaktijden hebben van meer dan 4 uur.

Aanbevelingen van de leverancier moeten worden gevolgd.
- **Handschoenmateriaal**

Voor normaal gebruik:
nitrilrubber, 0,28-0,33 mm dikte

Voor direct contact met de chemische stof:
butylrubber, 0,30-0,38 mm dikte

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant.
- **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

Voor normaal gebruik:
nitrilrubber:
1 uur

Voor direct contact met de chemische stof:
butylrubber:
> 4 uur
- **Oogbescherming:**



Nauw aansluitende veiligheidsbril

9 Fysische en chemische eigenschappen

- **Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**
- **Algemene gegevens**
- **Voorkomen:**

Vorm:	Vloeistof
Kleur:	Kleurloos

(Vervolg op blz. 6)

**Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 10.04.2020

Versienummer 4

Herziening van: 10.04.2020

Handelsnaam: Formic acid Reagent Grade (1 x 5mL)

(Vervolg van blz. 5)

· Geur:	Stekend
· Geurdrempelwaarde:	Niet bepaald.
· pH-waarde:	Niet bepaald.
· Toestandsverandering Smelt-/vriespunt:	-9 °C
Beginkookpunt en kooktraject:	107 °C
· Vlampunt:	59 °C
· Ontvlambaarheid (vast, gas):	Niet bruikbaar.
· Ontstekingstemperatuur:	520 °C
· Ontledingstemperatuur:	Niet bepaald.
· Zelfontbrandingstemperatuur:	Niet bepaald.
· Ontploffingseigenschappen:	Niet bepaald.
· Ontploffingsgrenzen: Onderste:	14 Vol %
Bovenste:	33 Vol %
· Dampspanning bij 20 °C:	30 hPa
· Dichtheid bij 20 °C:	1,2 g/cm ³
· Relatieve dichtheid	Niet bepaald.
· Dampdichtheid	Niet bepaald.
· Verdampingssnelheid	Niet bepaald.
· Oplosbaarheid in/mengbaarheid met Water:	Volledig mengbaar.
· Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water:	Niet bepaald.
· Viscositeit Dynamisch:	Niet bepaald.
Kinematisch:	Niet bepaald.
· Oplosmiddelgehalte: VOC (EG)	0,00 %
· Gehalte aan vaste bestanddelen:	0,0 %
· Overige informatie	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

10 Stabiliteit en reactiviteit

- **Reactiviteit** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Chemische stabiliteit**
- **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:** Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
- **Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties bekend.
- **Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Gevaarlijke ontledingsproducten:** Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

(Vervolg op blz. 7)

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 10.04.2020

Versienummer 4

Herziening van: 10.04.2020

Handelsnaam: Formic acid Reagent Grade (1 x 5mL)

(Vervolg van blz. 6)

11 Toxicologische informatie· **Informatie over toxicologische effecten**· **Acute toxiciteit**

Schadelijk bij inslikken.

Giftig bij inademing.

· **Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:****ATE (Acute toxiciteitsschatting)**

Oraal LD50 730 mg/kg (rat)

Inhalatief LC50/4 h 7,4 mg/L (rat)

64-18-6 mierenzuur

Oraal LD50 730 mg/kg (rat)

Inhalatief LC50/4 h 7,4 mg/L (rat)

· **Primaire aandoening:**· **Huidcorrosie/-irritatie**

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

· **Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

· **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· **CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)**· **Mutageniteit in geslachtscellen** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.· **Kankerverwekkendheid** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.· **Giftigheid voor de voortplanting** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.· **STOT bij eenmalige blootstelling** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.· **STOT bij herhaalde blootstelling** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.· **Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.**12 Ecologische informatie**· **Toxiciteit**· **Aquatische toxiciteit:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.· **Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.· **Gedrag in milieu-compartimenten:**· **Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.· **Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.· **Verdere ecologische informatie:**· **Algemene informatie:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): B(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen

Gevaar voor water klasse 1 (D) (Lijstclassificatie): gevaar voor water klein

Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.

Mag niet onverdund of niet geneutraliseerd in oppervlaktewater of in afwateringskanaal geloosd worden.

· **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**· **PBT:** Niet bruikbaar.· **zPzB:** Niet bruikbaar.· **Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

NL

(Vervolg op blz. 8)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 10.04.2020

Versienummer 4

Herziening van: 10.04.2020

Handelsnaam: Formic acid Reagent Grade (1 x 5mL)

(Vervolg van blz. 7)

13 Instructies voor verwijdering

- Afvalverwerkingsmethoden
- **Aanbeveling:** Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terechtkomen.

· Europese afvalcatalogus

HP3	Ontvlambaar
HP6	Acute toxiciteit
HP8	Corrosief

- **Niet gereinigde verpakkingen:**
- **Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.
- **Aanbevolen reinigingsmiddel:** Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.

14 Informatie met betrekking tot het vervoer

- VN-nummer
- **ADR, IMDG, IATA** UN1779
- **Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**
- **ADR** 1779 MIERENZUUR
- **IMDG, IATA** FORMIC ACID

· Transportgevarenklasse(n)

· ADR



- **klasse** 8 Bijtende stoffen
- **Etiket** 8+3

· IMDG



- **Class** 8 Bijtende stoffen
- **Label** 8/3

· IATA



- **Class** 8 Bijtende stoffen
- **Label** 8 (3)

- **Verpakkingsgroep:**
- **ADR, IMDG, IATA** II

(Vervolg op blz. 9)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 10.04.2020

Versienummer 4

Herziening van: 10.04.2020

Handelsnaam: Formic acid Reagent Grade (1 x 5mL)

(Vervolg van blz. 8)

· Milieugevaren:	Niet bruikbaar.
· Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Waarschuwing: Bijtende stoffen
· Gevaarsidentificatienummer (Kemler-getal):	80
· EMS-nummer:	8-05
· Segregation groups	Acids
· Stowage Category	A
· Segregation Code	SG36 Stow "separated from" SGG18-alkalis. SG49 Stow "separated from" SGG6-cyanides
· Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code	Niet bruikbaar.
· Transport/verdere gegevens:	
· ADR	
· Beperkte hoeveelheden (LQ)	1L
· Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)	Code: E2 Grootste netto hoeveelheid per binnenverpakking: 30 ml Grootste netto hoeveelheid per buitenverpakking: 500 ml
· Vervoerscategorie	2
· Tunnelbeperkingscode	E
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	1L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· VN "Model Regulation":	UN 1779 MIERENZUUR, 8 (3), II

15 Regelgeving

· Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

· SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

De stof is niet aanwezig.

· SZW-lijst van mutagene stoffen

De stof is niet aanwezig.

· NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid

De stof is niet aanwezig.

· NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

De stof is niet aanwezig.

· NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

De stof is niet aanwezig.

· Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)

De stof is niet aanwezig.

· Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen

De stof is niet aanwezig.

(Vervolg op blz. 10)

**Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 10.04.2020

Versienummer 4

Herziening van: 10.04.2020

Handelsnaam: Formic acid Reagent Grade (1 x 5mL)

(Vervolg van blz. 9)

- **Richtlijn 2012/18/EU**
- **Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I** De stof is niet aanwezig.
- **Seveso-categorie**
H2 ACUUT TOXISCH
P5c ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN
- **Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen** 50 t
- **Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor hogedrempelinrichtingen** 200 t
- **Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII** Beperkingsvoorwaarden: 3
- **Nationale voorschriften:**
- **Gevaarklasse v. water:** Waterbezwaarlijkheid (NL): B(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen
- **Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

16 Overige informatie

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.

Afkortingen en acroniemen:

- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Flam. Liq. 3: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 3
- Acute Tox. 4: Acute toxiciteit - oraal – Categorie 4
- Acute Tox. 3: Acute toxiciteit - inademing – Categorie 3
- Skin Corr. 1A: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 1A
- Eye Dam. 1: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 1

- *** Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**

NL

SAFETY DATA SHEET



Poroshell 120 EC-C18 Chromatography Columns with Acetonitrile and Water less than 10mL

SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

This product is considered an article. This Safety Data Sheet is written based on the encapsulated substance or mixture in this article.

1.1 Product identifier

- Product name** : Poroshell 120 EC-C18 Chromatography Columns with Acetonitrile and Water less than 10mL
- Part no.** : 690975-902, 693975-902, 695775-922, 695975-902, 697975-902, 699775-922, 699975-902, 691975-902, 693975-302, 695975-302, 697975-302, 699975-302, 691975-302, 693775-902, 695775-902, 697775-902, 699775-902, 691775-902, 821725-911, 823750-911, 820750-911, 699770-902, 695770-902, 693770-902, 650750-902, 699970-302, 695970-302, 693970-302, 690970-302, 699970-902, 695970-902, 693970-902, 690970-902, 821725-916, 823750-916, 820750-916, 650750-902T, 690970-302T, 690970-902T, 690975-902T, 691775-902T, 691975-302T, 691975-902T, 693770-902T, 693775-902T, 693970-302T, 693970-902T, 693975-302T, 693975-902T, 695770-902T, 695775-902T, 695970-302T, 695970-902T, 695975-302T, 695975-902T, 697775-902T, 697975-302T, 697975-902T, 699770-902T, 699775-902T, 699970-302T, 699970-902T, 699975-302T, 699975-902T, 699675-902, 695675-902, 693675-902, 699675-302, 695675-302, 693675-302, 821725-940, 823750-940, 695575-902, 693575-902, 695575-302, 693575-302, 691775-302

1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

- Material uses** : Analytical chemistry.
HPLC column
Solvent volume: <10 ml
- | | |
|------------|---|
| 690975-902 | Poroshell 120, EC-C18, 4.6x250mm, 2.7um |
| 693975-902 | Poroshell 120, EC-C18, 4.6x150mm, 2.7um |
| 695775-922 | Poroshell 120, EC-C18, 2.1x100mm, 2.7um 2pk |
| 695975-902 | Poroshell 120, EC-C18, 4.6x100mm, 2.7um |
| 697975-902 | Poroshell 120, EC-C18, 4.6x75mm, 2.7um |
| 699775-922 | Poroshell 120, EC-C18, 2.1x50mm, 2.7um 2pk |
| 699975-902 | Poroshell 120, EC-C18, 4.6x50mm, 2.7um |
| 691975-902 | Poroshell 120, EC-C18, 4.6x30mm, 2.7um |
| 693975-302 | Poroshell 120, EC-C18, 3.0x150mm, 2.7um |
| 695975-302 | Poroshell 120, EC-C18, 3.0x100mm, 2.7um |
| 697975-302 | Poroshell 120, EC-C18, 3.0x75mm, 2.7um |
| 699975-302 | Poroshell 120, EC-C18, 3.0x50mm, 2.7um |
| 691975-302 | Poroshell 120, EC-C18, 3.0x30mm, 2.7um |
| 693775-902 | Poroshell 120, EC-C18, 2.1x150mm, 2.7um |
| 695775-902 | Poroshell 120, EC-C18, 2.1x100mm, 2.7um |
| 697775-902 | Poroshell 120, EC-C18, 2.1x75mm, 2.7um |
| 699775-902 | Poroshell 120, EC-C18, 2.1x50mm, 2.7um |
| 691775-902 | Poroshell 120, EC-C18, 2.1x30mm, 2.7um |
| 821725-911 | Poroshell 120, UHPLC Guard, EC-C18, 2.1mm |
| 823750-911 | Poroshell 120, UHPLC Guard, EC-C18, 3.0mm |
| 820750-911 | Poroshell 120, UHPLC Guard, EC-C18, 4.6mm |
| 699770-902 | Poroshell 120, EC-C18, 2.1x50mm, 4um |
| 695770-902 | Poroshell 120, EC-C18, 2.1x100mm, 4um |
| 693770-902 | Poroshell 120, EC-C18, 2.1x150mm, 4um |
| 650750-902 | Poroshell 120, EC-C18, 2.1x250mm, 4um |
| 699970-302 | Poroshell 120, EC-C18, 3x50mm, 4um |
| 695970-302 | Poroshell 120, EC-C18, 3x100mm, 4um |
| 693970-302 | Poroshell 120, EC-C18, 3x150mm, 4um |
| 690970-302 | Poroshell 120, EC-C18, 3x250mm, 4um |
| 699970-902 | Poroshell 120, EC-C18, 4.6x50mm, 4um |
| 695970-902 | Poroshell 120, EC-C18, 4.6x100mm, 4um |
| 693970-902 | Poroshell 120, EC-C18, 4.6x150mm, 4um |
| 690970-902 | Poroshell 120, EC-C18, 4.6x250mm, 4um |

Poroshell 120 EC-C18 Chromatography Columns with Acetonitrile and Water less than 10mL

**SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/
undertaking**

821725-916	Poroshell 120, UHPLC Grd, EC-C18, 2.1mm, 4um
823750-916	Poroshell 120, UHPLC Grd, EC-C18, 3mm, 4um
820750-916	Poroshell 120, UHPLC Grd, EC-C18, 4.6mm, 4um
650750-902T	Poroshell 120, EC-C18, 2.1x 250mm, 4um, T
690970-302T	Poroshell 120, EC-C18, 3x 250mm, 4um, T
690970-902T	Poroshell 120, EC-C18, 4.6x 250mm, 4um, T
690975-902T	Poroshell 120, EC-C18, 4.6x 250mm, 2.7um, T
691775-902T	Poroshell 120, EC-C18, 2.1x 30mm, 2.7um, T
691975-302T	Poroshell 120, EC-C18, 3x 30mm, 2.7um, T
691975-902T	Poroshell 120, EC-C18, 4.6x 30mm, 2.7um, T
693770-902T	Poroshell 120, EC-C18, 2.1x 150mm, 4um, T
693775-902T	Poroshell 120, EC-C18, 2.1x 150mm, 2.7um, T
693970-302T	Poroshell 120, EC-C18, 3x 150mm, 4um, T
693970-902T	Poroshell 120, EC-C18, 4.6x 150mm, 4um, T
693975-302T	Poroshell 120, EC-C18, 3x 150mm, 2.7um, T
693975-902T	Poroshell 120, EC-C18, 4.6x 150mm, 2.7um, T
695770-902T	Poroshell 120, EC-C18, 2.1x 100mm, 4um, T
695775-902T	Poroshell 120, EC-C18, 2.1x 100mm, 2.7um, T
695970-302T	Poroshell 120, EC-C18, 3x 100mm, 4um, T
695970-902T	Poroshell 120, EC-C18, 4.6x 100mm, 4um, T
695975-302T	Poroshell 120, EC-C18, 3x 100mm, 2.7um, T
695975-902T	Poroshell 120, EC-C18, 4.6x 100mm, 2.7um, T
697775-902T	Poroshell 120, EC-C18, 2.1x 75mm, 2.7um, T
697975-302T	Poroshell 120, EC-C18, 3x 75mm, 2.7um, T
697975-902T	Poroshell 120, EC-C18, 4.6x 75mm, 2.7um, T
699770-902T	Poroshell 120, EC-C18, 2.1x 50mm, 4um, T
699775-902T	Poroshell 120, EC-C18, 2.1x 50mm, 2.7um, T
699970-302T	Poroshell 120, EC-C18, 3x 50mm, 4um, T
699970-902T	Poroshell 120, EC-C18, 4.6x 50mm, 4um, T
699975-302T	Poroshell 120, EC-C18, 3x 50mm, 2.7um, T
699975-902T	Poroshell 120, EC-C18, 4.6x 50mm, 2.7um, T
699675-902	Poroshell 120 EC-C18,2.1x50mm,1.9um,T
695675-902	Poroshell 120 EC-C18,2.1x100mm,1.9um,T
693675-902	Poroshell 120 EC-C18,2.1x150mm,1.9um,T
699675-302	Poroshell 120 EC-C18,3x50mm,1.9um,T
695675-302	Poroshell 120 EC-C18,3x100mm,1.9um,T
693675-302	Poroshell 120 EC-C18,3x150mm,1.9um,T
821725-940	UHPLC Grd,P120 EC-C18,2.1mm,1.9um,3pk
823750-940	UHPLC Grd,P120 EC-C18,3mm,1.9um,3pk
695575-902	Poroshell 120,EC-C18,2.1x100mm,2.7u,1000bar
693575-902	Poroshell 120,EC-C18,2.1x150mm,2.7u,1000bar
695575-302	Poroshell 120,EC-C18,3.0x100mm,2.7u,1000bar
693575-302	Poroshell 120,EC-C18,3.0x150mm,2.7u,1000bar
691775-302	Poroshell 120, EC-C18, 3.0x30mm, 1.9um, T

1.3 Details of the supplier of the safety data sheet

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

e-mail address of person responsible for this SDS : pdl-msds_author@agilent.com

1.4 Emergency telephone number

Emergency telephone number (with hours of operation) : CHEMTREC®: +(44)-870-8200418

SECTION 2: Hazards identification

This article, when used under reasonable conditions and in accordance with the directions for use, should not present a health hazard. The substance or mixture is encapsulated in the article. Only if released due to use or processing of the article in a manner not in accordance with the product's directions for use it may present potential health and safety hazards.

2.1 Classification of the substance or mixture

Product definition : Mixture (encapsulated in article)

Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP/GHS]

H225 FLAMMABLE LIQUIDS - Category 2
H319 SERIOUS EYE DAMAGE/EYE IRRITATION - Category 2

See Section 16 for the full text of the H statements declared above.

See Section 11 for more detailed information on health effects and symptoms.

2.2 Label elements

Hazard pictograms :



Signal word : Danger

Hazard statements : H225 - Highly flammable liquid and vapour.
H319 - Causes serious eye irritation.

Precautionary statements

Prevention : P280 - Wear protective gloves. Wear protective clothing. Wear eye or face protection.
P210 - Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.

Response : P303 + P361 + P353 - IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water.

Storage : Not applicable.

Disposal : P501 - Dispose of contents and container in accordance with all local, regional, national and international regulations.

Supplemental label elements : Not applicable.

Annex XVII - Restrictions on the manufacture, placing on the market and use of certain dangerous substances, mixtures and articles : Not applicable.

Special packaging requirements

Tactile warning of danger : Not applicable.

2.3 Other hazards

Product meets the criteria for PBT or vPvB according to Regulation (EC) No. 1907/2006, Annex XIII : This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a vPvB.

Other hazards which do not result in classification : None known.

SECTION 3: Composition/information on ingredients

This article, when used under reasonable conditions and in accordance with the directions for use, should not present a health hazard. The substance or mixture is encapsulated in the article. Only if released due to use or processing of the article in a manner not in accordance with the product's directions for use it may present potential health and safety hazards.

3.1 Substances : Mixture (encapsulated in article)

Product/ingredient name	Identifiers	%	Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]	Type
Acetonitrile	EC: 200-835-2 CAS: 75-05-8 Index: 608-001-00-3	≥10 - <25	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 See Section 16 for the full text of the H statements declared above.	[1] [2]

Contains: Organosilane bonded silica gel

Note: To the best of our knowledge, the acute and chronic toxicological properties of bonded silica gels have not been investigated. This product contains synthetic amorphous silica, and should not be confused with crystalline silica such as quartz, cristobalite, or tridymite, or with diatomaceous earth or other naturally occurring forms of amorphous silica that frequently contain crystalline forms of silica.

There are no additional ingredients present which, within the current knowledge of the supplier and in the concentrations applicable, are classified as hazardous to health or the environment and hence require reporting in this section.

Type

[1] Substance classified with a health or environmental hazard

[2] Substance with a workplace exposure limit

[3] Substance meets the criteria for PBT according to Regulation (EC) No. 1907/2006, Annex XIII

[4] Substance meets the criteria for vPvB according to Regulation (EC) No. 1907/2006, Annex XIII

[5] Substance of equivalent concern

[6] Additional disclosure due to company policy

SECTION 4: First aid measures

4.1 Description of first aid measures

- Eye contact** : Immediately flush eyes with plenty of water, occasionally lifting the upper and lower eyelids. Check for and remove any contact lenses. Continue to rinse for at least 10 minutes. Get medical attention.
- Inhalation** : Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. If not breathing, if breathing is irregular or if respiratory arrest occurs, provide artificial respiration or oxygen by trained personnel. It may be dangerous to the person providing aid to give mouth-to-mouth resuscitation. Get medical attention if adverse health effects persist or are severe. If unconscious, place in recovery position and get medical attention immediately. Maintain an open airway. Loosen tight clothing such as a collar, tie, belt or waistband. In case of inhalation of decomposition products in a fire, symptoms may be delayed. The exposed person may need to be kept under medical surveillance for 48 hours.
- Skin contact** : Flush contaminated skin with plenty of water. Remove contaminated clothing and shoes. Get medical attention if symptoms occur. Wash clothing before reuse. Clean shoes thoroughly before reuse.
- Ingestion** : Wash out mouth with water. Remove dentures if any. Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. If material has been swallowed and the exposed person is conscious, give small quantities of water to drink. Stop if the exposed person feels sick as vomiting may be dangerous. Do not induce vomiting unless directed to do so by medical personnel. If vomiting occurs, the head should be kept low so that vomit does not enter the lungs. Get medical attention if adverse health effects persist or are severe. Never give anything by mouth to an unconscious person. If unconscious, place in recovery position and get medical attention immediately. Maintain an open airway. Loosen tight clothing such as a collar, tie, belt or waistband.

Poroshell 120 EC-C18 Chromatography Columns with Acetonitrile and Water less than 10mL

SECTION 4: First aid measures

Protection of first-aiders : No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training. It may be dangerous to the person providing aid to give mouth-to-mouth resuscitation.

4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Potential acute health effects

- Eye contact** : Causes serious eye irritation.
Inhalation : No known significant effects or critical hazards.
Skin contact : No known significant effects or critical hazards.
Ingestion : No known significant effects or critical hazards.

Over-exposure signs/symptoms

- Eye contact** : Adverse symptoms may include the following:
pain or irritation
watering
redness
- Inhalation** : No specific data.
Skin contact : No specific data.
Ingestion : No specific data.

4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

- Notes to physician** : In case of inhalation of decomposition products in a fire, symptoms may be delayed. The exposed person may need to be kept under medical surveillance for 48 hours.
Specific treatments : No specific treatment.

SECTION 5: Firefighting measures

5.1 Extinguishing media

- Suitable extinguishing media** : Use dry chemical, CO₂, water spray (fog) or foam.
Unsuitable extinguishing media : Do not use water jet.

5.2 Special hazards arising from the substance or mixture

- Hazards from the substance or mixture** : Highly flammable liquid and vapour. Runoff to sewer may create fire or explosion hazard. In a fire or if heated, a pressure increase will occur and the container may burst, with the risk of a subsequent explosion.
- Hazardous combustion products** : Decomposition products may include the following materials:
carbon dioxide
carbon monoxide
nitrogen oxides
metal oxide/oxides
cyanides

5.3 Advice for firefighters

- Special precautions for fire-fighters** : Promptly isolate the scene by removing all persons from the vicinity of the incident if there is a fire. No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training. Move containers from fire area if this can be done without risk. Use water spray to keep fire-exposed containers cool.
- Special protective equipment for fire-fighters** : Fire-fighters should wear appropriate protective equipment and self-contained breathing apparatus (SCBA) with a full face-piece operated in positive pressure mode. Clothing for fire-fighters (including helmets, protective boots and gloves) conforming to European standard EN 469 will provide a basic level of protection for chemical incidents.

SECTION 6: Accidental release measures

6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

- For non-emergency personnel** : No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training. Evacuate surrounding areas. Keep unnecessary and unprotected personnel from entering. Do not touch or walk through spilt material. Shut off all ignition sources. No flares, smoking or flames in hazard area. Avoid breathing vapour or mist. Provide adequate ventilation. Wear appropriate respirator when ventilation is inadequate. Put on appropriate personal protective equipment.
- For emergency responders** : If specialised clothing is required to deal with the spillage, take note of any information in Section 8 on suitable and unsuitable materials. See also the information in "For non-emergency personnel".

- 6.2 Environmental precautions** : Avoid dispersal of spilt material and runoff and contact with soil, waterways, drains and sewers. Inform the relevant authorities if the product has caused environmental pollution (sewers, waterways, soil or air).

6.3 Methods and material for containment and cleaning up

- Methods for cleaning up** : Stop leak if without risk. Move containers from spill area. Use spark-proof tools and explosion-proof equipment. Dilute with water and mop up if water-soluble. Alternatively, or if water-insoluble, absorb with an inert dry material and place in an appropriate waste disposal container. Dispose of via a licensed waste disposal contractor.

- 6.4 Reference to other sections** : See Section 1 for emergency contact information.
See Section 8 for information on appropriate personal protective equipment.
See Section 13 for additional waste treatment information.

SECTION 7: Handling and storage

7.1 Precautions for safe handling

- Protective measures** : Put on appropriate personal protective equipment (see Section 8). Do not ingest. Avoid contact with eyes, skin and clothing. Avoid breathing vapour or mist. Use only with adequate ventilation. Wear appropriate respirator when ventilation is inadequate. Do not enter storage areas and confined spaces unless adequately ventilated. Keep in the original container or an approved alternative made from a compatible material, kept tightly closed when not in use. Store and use away from heat, sparks, open flame or any other ignition source. Use explosion-proof electrical (ventilating, lighting and material handling) equipment. Use only non-sparking tools. Take precautionary measures against electrostatic discharges. Empty containers retain product residue and can be hazardous. Do not reuse container.
- Advice on general occupational hygiene** : Eating, drinking and smoking should be prohibited in areas where this material is handled, stored and processed. Workers should wash hands and face before eating, drinking and smoking. Remove contaminated clothing and protective equipment before entering eating areas. See also Section 8 for additional information on hygiene measures.

7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities

- Storage** : Store in accordance with local regulations. Store in a segregated and approved area. Store in original container protected from direct sunlight in a dry, cool and well-ventilated area, away from incompatible materials (see Section 10) and food and drink. Eliminate all ignition sources. Separate from oxidizing materials. Keep container tightly closed and sealed until ready for use. Containers that have been opened must be carefully resealed and kept upright to prevent leakage. Do not store in unlabelled containers. Use appropriate containment to avoid environmental contamination. See Section 10 for incompatible materials before handling or use.

Seveso Directive - Reporting thresholds (in tonnes)

Danger criteria

Poroshell 120 EC-C18 Chromatography Columns with Acetonitrile and Water less than 10mL

SECTION 7: Handling and storage

Category	Notification and MAPP threshold	Safety report threshold
P5c	5000 tonne	50000 tonne

7.3 Specific end use(s)

Recommendations : Industrial applications, Professional applications.

Industrial sector specific solutions : Not applicable.

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

Since the hazardous ingredient in this article is encapsulated, the risk of exposure by inhalation, ingestion, skin contact and eyes contact is minimum.

8.1 Control parameters

Occupational exposure limits

Product/ingredient name	Exposure limit values
Acetonitrile	EH40/2005 WELs (United Kingdom (UK), 8/2018). STEL: 102 mg/m ³ 15 minutes. STEL: 60 ppm 15 minutes. TWA: 40 ppm 8 hours. TWA: 68 mg/m ³ 8 hours.

Recommended monitoring procedures : If this product contains ingredients with exposure limits, personal, workplace atmosphere or biological monitoring may be required to determine the effectiveness of the ventilation or other control measures and/or the necessity to use respiratory protective equipment. Reference should be made to monitoring standards, such as the following: European Standard EN 689 (Workplace atmospheres - Guidance for the assessment of exposure by inhalation to chemical agents for comparison with limit values and measurement strategy) European Standard EN 14042 (Workplace atmospheres - Guide for the application and use of procedures for the assessment of exposure to chemical and biological agents) European Standard EN 482 (Workplace atmospheres - General requirements for the performance of procedures for the measurement of chemical agents) Reference to national guidance documents for methods for the determination of hazardous substances will also be required.

DNELs/DMELs

Product/ingredient name	Type	Exposure	Value	Population	Effects
Acetonitrile	DNEL	Short term Oral	0.6 mg/kg bw/day	General population	Systemic
	DNEL	Long term Inhalation	4.8 mg/m ³	General population	Local
	DNEL	Long term Inhalation	4.8 mg/m ³	General population	Systemic
	DNEL	Short term Inhalation	22 mg/m ³	General population	Local
	DNEL	Long term Dermal	32.2 mg/kg bw/day	Workers	Systemic
	DNEL	Short term Inhalation	68 mg/m ³	Workers	Local
	DNEL	Long term Inhalation	68 mg/m ³	Workers	Local
	DNEL	Short term Inhalation	68 mg/m ³	Workers	Systemic
	DNEL	Long term Inhalation	68 mg/m ³	Workers	Systemic
	DNEL	Short term Inhalation	220 mg/m ³	General population	Systemic

PNECs

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

No PNECs available

8.2 Exposure controls

Appropriate engineering controls : Use only with adequate ventilation. Use process enclosures, local exhaust ventilation or other engineering controls to keep worker exposure to airborne contaminants below any recommended or statutory limits. The engineering controls also need to keep gas, vapour or dust concentrations below any lower explosive limits. Use explosion-proof ventilation equipment.

Individual protection measures

Hygiene measures : Wash hands, forearms and face thoroughly after handling chemical products, before eating, smoking and using the lavatory and at the end of the working period. Appropriate techniques should be used to remove potentially contaminated clothing. Wash contaminated clothing before reusing. Ensure that eyewash stations and safety showers are close to the workstation location.

Eye/face protection : Safety eyewear complying with an approved standard should be used when a risk assessment indicates this is necessary to avoid exposure to liquid splashes, mists, gases or dusts. If contact is possible, the following protection should be worn, unless the assessment indicates a higher degree of protection: chemical splash goggles.

Skin protection

Hand protection : Chemical-resistant, impervious gloves complying with an approved standard should be worn at all times when handling chemical products if a risk assessment indicates this is necessary. Considering the parameters specified by the glove manufacturer, check during use that the gloves are still retaining their protective properties. It should be noted that the time to breakthrough for any glove material may be different for different glove manufacturers. In the case of mixtures, consisting of several substances, the protection time of the gloves cannot be accurately estimated.

Body protection : Personal protective equipment for the body should be selected based on the task being performed and the risks involved and should be approved by a specialist before handling this product. When there is a risk of ignition from static electricity, wear anti-static protective clothing. For the greatest protection from static discharges, clothing should include anti-static overalls, boots and gloves. Refer to European Standard EN 1149 for further information on material and design requirements and test methods.

Other skin protection : Appropriate footwear and any additional skin protection measures should be selected based on the task being performed and the risks involved and should be approved by a specialist before handling this product.

Respiratory protection : Based on the hazard and potential for exposure, select a respirator that meets the appropriate standard or certification. Respirators must be used according to a respiratory protection program to ensure proper fitting, training, and other important aspects of use.

Environmental exposure controls : Emissions from ventilation or work process equipment should be checked to ensure they comply with the requirements of environmental protection legislation. In some cases, fume scrubbers, filters or engineering modifications to the process equipment will be necessary to reduce emissions to acceptable levels.

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1 Information on basic physical and chemical properties

Appearance

- Physical state** : Solid. (containing flammable liquid)
- Colour** : Not available.
- Odour** : Not available.
- Odour threshold** : Not available.
- pH** : Not available.
- Melting point/freezing point** : Not available.
- Initial boiling point and boiling range** : Not available.

Poroshell 120 EC-C18 Chromatography Columns with Acetonitrile and Water less than 10mL

SECTION 9: Physical and chemical properties

Flash point	: Closed cup: -18 to 23°C
Evaporation rate	: Not available.
Flammability (solid, gas)	: Contains: Flammable liquid.
Upper/lower flammability or explosive limits	: Not available.
Vapour pressure	: Not available.
Vapour density	: Not available.
Relative density	: Not available.
Solubility(ies)	: Mobile phase: Soluble Stationary phase: Insoluble
Partition coefficient: n-octanol/water	: Not available.
Auto-ignition temperature	: Not available.
Decomposition temperature	: Not available.
Viscosity	: Not available.
Explosive properties	: Not available.
Oxidising properties	: Not available.

9.2 Other information

No additional information.

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1 Reactivity	: No specific test data related to reactivity available for this product or its ingredients.
10.2 Chemical stability	: The product is stable.
10.3 Possibility of hazardous reactions	: Under normal conditions of storage and use, hazardous reactions will not occur.
10.4 Conditions to avoid	: Avoid all possible sources of ignition (spark or flame). Do not pressurise, cut, weld, braze, solder, drill, grind or expose containers to heat or sources of ignition.
10.5 Incompatible materials	: Reactive or incompatible with the following materials: oxidizing materials Incompatible with hydrogen fluoride.
10.6 Hazardous decomposition products	: Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

SECTION 11: Toxicological information

11.1 Information on toxicological effects

Acute toxicity

Product/ingredient name	Result	Species	Dose	Exposure
Acetonitrile	LC50 Inhalation Vapour	Rat	17100 ppm	4 hours
	LD50 Oral	Rat	2460 mg/kg	-

Acute toxicity estimates

Poroshell 120 EC-C18 Chromatography Columns with Acetonitrile and Water less than 10mL

SECTION 11: Toxicological information

Product/ingredient name	Oral (mg/kg)	Dermal (mg/kg)	Inhalation (gases) (ppm)	Inhalation (vapours) (mg/l)	Inhalation (dusts and mists) (mg/l)
Poroshell 120 EC-C18 Chromatography Columns with Acetonitrile and Water less than 10mL	2381	5238.1	N/A	52.4	N/A
Acetonitrile	500	1100	N/A	11	N/A

Irritation/Corrosion

Product/ingredient name	Result	Species	Score	Exposure	Observation
Acetonitrile	Eyes - Moderate irritant	Rabbit	-	24 hours 100 microliters 500 milligrams	-
	Skin - Mild irritant	Rabbit	-		-

Sensitiser

Conclusion/Summary : Not available.

Mutagenicity

Conclusion/Summary : Not available.

Carcinogenicity

Conclusion/Summary : Not available.

Reproductive toxicity

Conclusion/Summary : Not available.

Teratogenicity

Conclusion/Summary : Not available.

Specific target organ toxicity (single exposure)

Not available.

Specific target organ toxicity (repeated exposure)

Not available.

Aspiration hazard

Not available.

Information on likely routes of exposure : Routes of entry anticipated: Oral, Dermal, Inhalation.

Potential acute health effects

- Inhalation** : No known significant effects or critical hazards.
- Ingestion** : No known significant effects or critical hazards.
- Skin contact** : No known significant effects or critical hazards.
- Eye contact** : Causes serious eye irritation.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

- Inhalation** : No specific data.
- Ingestion** : No specific data.
- Skin contact** : No specific data.
- Eye contact** : Adverse symptoms may include the following:
pain or irritation
watering
redness

Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure

Short term exposure

Potential immediate effects : Not available.

Poroshell 120 EC-C18 Chromatography Columns with Acetonitrile and Water less than 10mL

SECTION 11: Toxicological information

Potential delayed effects : Not available.

Long term exposure

Potential immediate effects : Not available.

Potential delayed effects : Not available.

Potential chronic health effects

General : No known significant effects or critical hazards.

Carcinogenicity : No known significant effects or critical hazards.

Mutagenicity : No known significant effects or critical hazards.

Teratogenicity : No known significant effects or critical hazards.

Developmental effects : No known significant effects or critical hazards.

Fertility effects : No known significant effects or critical hazards.

SECTION 12: Ecological information

12.1 Toxicity

Product/ingredient name	Result	Species	Exposure
Acetonitrile	Acute IC50 3685000 µg/l Fresh water	Aquatic plants - Lemna minor	96 hours
	Acute LC50 3600000 µg/l Fresh water	Daphnia - Daphnia magna	48 hours
	Acute LC50 1000000 µg/l Fresh water	Fish - Pimephales promelas	96 hours
	Chronic NOEC 1000000 µg/l Fresh water	Aquatic plants - Lemna minor	96 hours
	Chronic NOEC 160000 µg/l Fresh water	Daphnia - Daphnia magna	21 days

12.2 Persistence and degradability

Not available.

Product/ingredient name	Aquatic half-life	Photolysis	Biodegradability
Acetonitrile	-	-	Readily

12.3 Bioaccumulative potential

Product/ingredient name	LogP _{ow}	BCF	Potential
Acetonitrile	-0.34	3	low

12.4 Mobility in soil

Soil/water partition coefficient (K_{oc}) : Not available.

Mobility : Not available.

12.5 Results of PBT and vPvB assessment

This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a vPvB.

12.6 Other adverse effects : No known significant effects or critical hazards.

SECTION 13: Disposal considerations

13.1 Waste treatment methods

Product

Methods of disposal : The generation of waste should be avoided or minimised wherever possible. Disposal of this product, solutions and any by-products should at all times comply with the requirements of environmental protection and waste disposal legislation and any regional local authority requirements. Dispose of surplus and non-recyclable products via a licensed waste disposal contractor. Waste should not be disposed of untreated to the sewer unless fully compliant with the requirements of all authorities with jurisdiction.

Hazardous waste : The classification of the product may meet the criteria for a hazardous waste.

Packaging

Methods of disposal : The generation of waste should be avoided or minimised wherever possible. Waste packaging should be recycled. Incineration or landfill should only be considered when recycling is not feasible.

Special precautions : This material and its container must be disposed of in a safe way. Care should be taken when handling emptied containers that have not been cleaned or rinsed out. Empty containers or liners may retain some product residues. Vapour from product residues may create a highly flammable or explosive atmosphere inside the container. Do not cut, weld or grind used containers unless they have been cleaned thoroughly internally. Avoid dispersal of spilt material and runoff and contact with soil, waterways, drains and sewers.

SECTION 14: Transport information

This Safety Data Sheet is written based on the encapsulated substance or mixture in this article. Since the hazardous ingredient is encapsulated, the risk of exposure by inhalation, ingestion, skin contact and eyes contact is minimum.

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 UN number	Not regulated.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 UN proper shipping name	-	-	-
14.3 Transport hazard class(es)	-	-	-
14.4 Packing group	-	-	-
14.5 Environmental hazards	No.	No.	No.

Additional information

Remarks: Special provisions

ADR: 216

IATA: A46

IMDG: 216

14.6 Special precautions for user : **Transport within user's premises:** always transport in closed containers that are upright and secure. Ensure that persons transporting the product know what to do in the event of an accident or spillage.

14.7 Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code : Not available.

SECTION 15: Regulatory information

15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

EU Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Annex XIV - List of substances subject to authorisation

Annex XIV

None of the components are listed.

Substances of very high concern

None of the components are listed.

Annex XVII - Restrictions : Not applicable.
**on the manufacture,
placing on the market
and use of certain
dangerous substances,
mixtures and articles**

Other EU regulations

**Industrial emissions
(integrated pollution
prevention and control) -
Air** : Listed

**Industrial emissions
(integrated pollution
prevention and control) -
Water** : Listed

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

Not listed.

Prior Informed Consent (PIC) (649/2012/EU)

Not listed.

Seveso Directive

This product is controlled under the Seveso Directive.

Danger criteria

Category
P5c

International regulations

Chemical Weapon Convention List Schedules I, II & III Chemicals

Not listed.

Montreal Protocol (Annexes A, B, C, E)

Not listed.

Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants

Not listed.

Rotterdam Convention on Prior Informed Consent (PIC)

Not listed.

UNECE Aarhus Protocol on POPs and Heavy Metals

Not listed.

Inventory list

Australia : All components are listed or exempted.

Canada : Not determined.

China : All components are listed or exempted.

Europe : All components are listed or exempted.

Poroshell 120 EC-C18 Chromatography Columns with Acetonitrile and Water less than 10mL

SECTION 15: Regulatory information

- Japan** : **Japan inventory (ENCS):** All components are listed or exempted.
Japan inventory (ISHL): All components are listed or exempted.
- New Zealand** : All components are listed or exempted.
- Philippines** : Not determined.
- Republic of Korea** : Not determined.
- Taiwan** : All components are listed or exempted.
- Thailand** : Not determined.
- Turkey** : All components are listed or exempted.
- United States** : All components are listed or exempted.
- Viet Nam** : Not determined.

15.2 Chemical safety assessment : This product contains substances for which Chemical Safety Assessments might still be required.

SECTION 16: Other information

✔ Indicates information that has changed from previously issued version.

- Abbreviations and acronyms** :
- ATE = Acute Toxicity Estimate
 - CLP = Classification, Labelling and Packaging Regulation [Regulation (EC) No. 1272/2008]
 - DMEL = Derived Minimal Effect Level
 - DNEL = Derived No Effect Level
 - EUH statement = CLP-specific Hazard statement
 - N/A = Not available
 - PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic
 - PNEC = Predicted No Effect Concentration
 - RRN = REACH Registration Number
 - vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative

Procedure used to derive the classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP/GHS]

Classification	Justification
Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	On basis of test data Calculation method

Full text of abbreviated H statements

H225 H302 H312 H319 H332	Highly flammable liquid and vapour. Harmful if swallowed. Harmful in contact with skin. Causes serious eye irritation. Harmful if inhaled.
--------------------------------------	--

Full text of classifications [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225	ACUTE TOXICITY (oral) - Category 4 ACUTE TOXICITY (dermal) - Category 4 ACUTE TOXICITY (inhalation) - Category 4 SERIOUS EYE DAMAGE/EYE IRRITATION - Category 2 FLAMMABLE LIQUIDS - Category 2
--	--

Date of issue/ Date of revision : 14/10/2019

Date of previous issue : 03/05/2019

Version : 3.1

Notice to reader

Disclaimer: The information contained in this document is based on Agilent's state of knowledge at the time of preparation. No warranty as to its accurateness, completeness or suitability for a particular purpose is expressed or implied.