



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

**Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1**

Date d'impression : 04/10/2020

Numéro de version 4

Révision: 04/10/2020

1 Identification

- **Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** Formic acid Reagent Grade (1 x 5mL)
- **Code du produit:** G2453-85060
- **No CAS:**
64-18-6
- **Numéro CE:**
200-579-1
- **Numéro index:**
607-001-00-0
- **Emploi de la substance / de la préparation** Réactifs et étalons pour laboratoire de chimie analytique
- **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur:**
Agilent Technologies, Inc.
5301 Stevens Creek Blvd.
Santa Clara, CA 95051 USA
- **Service chargé des renseignements:**
Telephone: 800-227-9770
e-mail: pdl-msds_author@agilent.com
- **Numéro d'appel d'urgence:** CHEMTREC®: 1-800-424-9300

2 Identification des dangers

- **Classification de la substance ou du mélange**



GHS02 Flamme

Liquides inflammables - catégorie 3 H226 Liquide et vapeurs inflammables.



GHS06 Tête de mort sur deux tibias

Toxicité aiguë - par inhalation - catégorie 3 H331 Toxique par inhalation.



GHS05 Corrosion

Corrosion cutanée - catégorie 1A H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Lésions oculaires graves - catégorie 1 H318 Provoque de graves lésions des yeux.



GHS07

Toxicité aiguë - voie orale – catégorie 4 H302 Nocif en cas d'ingestion.

- **Éléments d'étiquetage**
- **Éléments d'étiquetage SGH** La substance est classifiée et étiquetée selon le Système Général Harmonisé (GHS).

(suite page 2)

CA/FR

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 04/10/2020

Numéro de version 4

Révision: 04/10/2020

Nom du produit: Formic acid Reagent Grade (1 x 5mL)

(suite de la page 1)

· Pictogrammes de danger

GHS02 GHS05 GHS06

· Mention d'avertissement Danger**· Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

acide formique

· Mentions de danger

Liquide et vapeurs inflammables.

Nocif en cas d'ingestion.

Toxique par inhalation.

Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

· Conseils de prudence

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Tenir hors de portée des enfants.

Lire l'étiquette avant utilisation.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Utiliser du matériel [électrique/de ventilation/d'éclairage] antidéflagrant.

Utiliser d'outils ne produisant pas des étincelles.

Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques.

Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Se laver soigneusement après manipulation.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

En cas d'incendie: Utiliser pour l'extinction: CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Garder sous clef.

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

· Système de classification:**· NFPA données (gamme 0-4)**

Santé = 3

Inflammabilité = 2

Réactivité = 0

(suite page 3)

CA/FR

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 04/10/2020

Numéro de version 4

Révision: 04/10/2020

Nom du produit: Formic acid Reagent Grade (1 x 5mL)**· HMIS données (gamme 0-4)**

(suite de la page 2)

HEALTH	*3	Santé = *3
FIRE	2	Inflammabilité = 2
REACTIVITY	0	Réactivité = 0

3 Composition/information sur les ingrédients

- **Caractérisation chimique: Substances**
- **No CAS Désignation**
64-18-6 acide formique
- **Code(s) d'identification**
- **Numéro CE:** 200-579-1
- **Numéro index:** 607-001-00-0

4 Premiers soins

- **Description des premiers secours**
- **Remarques générales:**
Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.
Les symptômes d'intoxication peuvent apparaître après de nombreuses heures seulement; une surveillance médicale est donc nécessaire au moins 48 heures après un accident.
Ne retirer la protection respiratoire qu'après avoir retiré les vêtements contaminés.
Respiration artificielle dans le cas d'une respiration irrégulière ou d'un arrêt respiratoire.
- **Après inhalation:**
Donner de l'air frais ou de l'oxygène; demander d'urgence une assistance médicale.
En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.
- **Après contact avec la peau:** Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
- **Après contact avec les yeux:**
Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et consulter un médecin.
- **Après ingestion:**
Consulter immédiatement un médecin.
Boire de l'eau en abondance et donner de l'air frais. Consulter immédiatement un médecin.
- **Indications destinées au médecin:**
- **Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Non disponibles.
- **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires** Non disponibles.

5 Mesures à prendre en cas d'incendie

- **Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:**
CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
- **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**
Formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 04/10/2020

Numéro de version 4

Révision: 04/10/2020

Nom du produit: Formic acid Reagent Grade (1 x 5mL)

- **Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité:** Porter un appareil de protection respiratoire.

(suite de la page 3)

6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**
Porter un appareil de protection respiratoire.
Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.
- **Précautions pour la protection de l'environnement:**
Diluer avec beaucoup d'eau.
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.
- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).
Utiliser un neutralisant.
Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.
Assurer une aération suffisante.
- **Référence à d'autres rubriques**
Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

7 Manutention et stockage

- **Manipulation:**
- **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**
Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.
Ouvrir et manipuler les récipients avec précaution.
Eviter la formation d'aérosols.
- **Préventions des incendies et des explosions:**
Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.
Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.
Tenir des appareils de protection respiratoire prêts.
- **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Aucune exigence particulière.
- **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:** Tenir les emballages hermétiquement fermés.
- **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Non disponibles.

* 8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**
Sans autre indication, voir point 7.

(suite page 5)

CA/FR

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 04/10/2020

Numéro de version 4

Révision: 04/10/2020

Nom du produit: Formic acid Reagent Grade (1 x 5mL)

(suite de la page 4)

· Paramètres de contrôle**· Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:****64-18-6 acide formique**

EL	STEL: 10 ppm TWA: 5 ppm
EV	STEL: 10 ppm TWA: 5 ppm

· Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

· Contrôles de l'exposition**· Equipement de protection individuel:****· Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Conserver à part les vêtements de protection.

Eviter tout contact avec les yeux.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

· Protection respiratoire:

Lorsque le produit est utilisé comme prévu avec des instruments Agilent, dans des conditions de laboratoire normales et en appliquant les bonnes pratiques habituelles, il n'entraîne pas d'exposition notable par voie aérienne. Une protection respiratoire n'est donc pas nécessaire.

Si une protection des voies respiratoires est jugée nécessaire en cas d'urgence, utilisez un équipement approuvé par le NIOSH ou un organisme équivalent avec une cartouche pour gaz organiques ou acides.

· Protection des mains:

Bien qu'ils ne soient pas recommandés pour le nettoyage ou le contact prolongé avec des produits chimiques, les gants en nitrile d'une épaisseur de 280 à 330 µm sont recommandés pour une utilisation normale.

Leur délai de rupture est de 1 h.

Pour le nettoyage des déversements impliquant un contact direct avec le produit chimique, il est recommandé de porter des gants en caoutchouc butyle d'une épaisseur de 300 à 380 µm et dont le délai de rupture est supérieur à 4 h. Il convient de respecter les recommandations du fabricant.

· Matériau des gants

Pour une utilisation normale :

caoutchouc nitrile, 280 à 330 µm d'épaisseur

Pour les contacts directs avec le produit chimique :

caoutchouc butyle, 300 à 380 µm d'épaisseur

Le choix de gants appropriés ne dépend pas seulement du matériau, mais également d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre.

· Temps de pénétration du matériau des gants

Pour une utilisation normale :

caoutchouc nitrile :

1 heure

Pour les contacts directs avec le produit chimique :

caoutchouc butyle :

> 4 heures

(suite page 6)

CA/FR

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 04/10/2020

Numéro de version 4

Révision: 04/10/2020

Nom du produit: Formic acid Reagent Grade (1 x 5mL)

(suite de la page 5)

· Protection des yeux:


Lunettes de protection hermétiques

9 Propriétés physiques et chimiques

· Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles
· Indications générales
· Aspect:

Forme:	Liquide
Couleur:	Incolore
Odeur:	Piquante
Seuil olfactif:	Non déterminé.

· valeur du pH:	Non déterminé.
------------------------	----------------

· Changement d'état

Point de fusion/point de congélation:	-9 °C
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	107 °C

· Point d'éclair	59 °C
-------------------------	-------

· Inflammabilité (solide, gaz):	Non applicable.
--	-----------------

· Température d'inflammation:	520 °C
--------------------------------------	--------

· Température de décomposition:	Non déterminé.
--	----------------

· Température d'auto-inflammabilité:	Non déterminé.
---	----------------

· Propriétés explosives:	Non déterminé.
---------------------------------	----------------

· Limites d'explosion:

Inférieure:	14 Vol %
Supérieure:	33 Vol %

· Pression de vapeur à 20 °C:	30 hPa
--------------------------------------	--------

· Densité à 20 °C:	1,2 g/cm ³
---------------------------	-----------------------

· Densité relative	Non déterminé.
---------------------------	----------------

· Densité de vapeur:	Non déterminé.
-----------------------------	----------------

· Taux d'évaporation:	Non déterminé.
------------------------------	----------------

· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:	Entièrement miscible
--	----------------------

· Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Non déterminé.
---	----------------

· Viscosité:

Dynamique:	Non déterminé.
Cinématique:	Non déterminé.

· Teneur en solvants:

VOC (CE)	0,00 %
-----------------	--------

Teneur en substances solides:	0,0 %
--------------------------------------	-------

(suite page 7)

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 04/10/2020

Numéro de version 4

Révision: 04/10/2020

Nom du produit: Formic acid Reagent Grade (1 x 5mL)

(suite de la page 6)

 · **Autres informations** Non disponibles.

10 Stabilité et réactivité

- **Réactivité** Non disponibles.
- **Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **Conditions à éviter** Non disponibles.
- **Matières incompatibles:** Non disponibles.
- **Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

11 Données toxicologiques

- **Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë**

- **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**

ATE (Acute Toxicity Estimates)

Oral	LD50	730 mg/kg (rat)
Inhalatoire	LC50/4 h	7,4 mg/L (rat)

64-18-6 acide formique

Oral	LD50	730 mg/kg (rat)
Inhalatoire	LC50/4 h	7,4 mg/L (rat)

- **Effet primaire d'irritation:**
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée** Effet fortement corrosif sur la peau et les muqueuses.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**
Effet fortement corrosif.
Effet fortement irritant avec risque d'une affection grave des yeux.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Aucun effet de sensibilisation connu.
- **Indications toxicologiques complémentaires:**
L'absorption orale du produit a un fort effet corrosif sur la cavité buccale et le pharynx et présente un danger de perforation du tube digestif et de l'estomac.

- **Catégories cancérogènes**

- **IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)**

la substance n'est pas comprise

- **NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)**

la substance n'est pas comprise

12 Données écologiques

- **Toxicité**
- **Toxicité aquatique:** Non disponibles.
- **Persistence et dégradabilité** Non disponibles.

(suite page 8)

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 04/10/2020

Numéro de version 4

Révision: 04/10/2020

Nom du produit: Formic acid Reagent Grade (1 x 5mL)

(suite de la page 7)

- **Comportement dans les compartiments de l'environnement:**
- **Potentiel de bioaccumulation** Non disponibles.
- **Mobilité dans le sol** Non disponibles.
- **Autres indications écologiques:**
- **Indications générales:**
Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (classification selon liste): peu polluant
Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.
Ne doit pas pénétrer à l'état non dilué ou non neutralisé dans les eaux usées ou le collecteur.
- **Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.
- **Autres effets néfastes** Non disponibles.

13 Données sur l'élimination

- **Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation:** Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- **Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

14 Informations relatives au transport

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · Numéro ONU · DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA | <p>UN1779</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> · Désignation officielle de transport de l'ONU · DOT/TMD · ADR · IMDG, IATA | <p>ACIDE FORMIQUE
1779 ACIDE FORMIQUE
FORMIC ACID</p> |

- **Classe(s) de danger pour le transport**
- **DOT/TMD (Règlement sur le transport des marchandises dangereuses):**



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> · Classe · Label | <p>8 Matières corrosives.
8, 3</p> |
|---|--|



- | | |
|---|-------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> · Classe | <p>8 Matières corrosives.</p> |
|---|-------------------------------|

(suite page 9)

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1





Date d'impression : 04/10/2020

Numéro de version 4

Révision: 04/10/2020

Nom du produit: Formic acid Reagent Grade (1 x 5mL)

(suite de la page 8)

· Étiquette	8+3
· IMDG	
 	
· Class	8 Matières corrosives.
· Label	8/3
· IATA	
 	
· Class	8 Matières corrosives.
· Label	8 (3)
· Groupe d'emballage	
· DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA	II
· Dangers pour l'environnement:	Non applicable.
· Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Attention: Matières corrosives.
· Numéro d'identification du danger (Indice Kemler):	80
· No EMS:	8-05
· Segregation groups	Acids
· Stowage Category	A
· Segregation Code	SG36 Stow "separated from" SGG18-alkalis. SG49 Stow "separated from" SGG6-cyanides
· Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC	Non applicable.
· Indications complémentaires de transport:	
· DOT/TMD	
· Quantity limitations	On passenger aircraft/rail: 1 L On cargo aircraft only: 30 L
· Hazardous substance:	5000 lbs, 2270 kg
· ADR	
· Quantités limitées (LQ)	1L
· Quantités exceptées (EQ)	Code: E2 Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml Quantité maximale nette par emballage extérieur: 500 ml
· Catégorie de transport	2
· Code de restriction en tunnels	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

(suite page 10)

**Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1**

Date d'impression : 04/10/2020

Numéro de version 4

Révision: 04/10/2020

Nom du produit: Formic acid Reagent Grade (1 x 5mL)

(suite de la page 9)

· "Règlement type" de l'ONU: UN 1779 ACIDE FORMIQUE, 8 (3), II

15 Informations sur la réglementation

· Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

· TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques)

ACTIVE

· Liste canadienne des substances

· Liste des substances domestiques (DSL) du Canada

la substance est comprise

· Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 0.1%)

la substance n'est pas comprise

· Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 1%)

la substance est comprise

· Informations de danger relatives au produit:

Le produit est classé et identifié suivant les directives sur les Produits dangereux

· Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

16 Autres informations

Les informations contenues dans le présent document reflètent l'état de connaissances d'Agilent à la date de rédaction du manuel. Par conséquent, Agilent ne peut garantir expressément ou implicitement la validité, l'exactitude, l'exhaustivité ou la pertinence desdites informations.

· **Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité** 04/10/2020 / 3· **Acronymes et abréviations:**

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

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

· *** Données modifiées par rapport à la version précédente**

SAFETY DATA SHEET

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

Section 1. Identification

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

Validation date : 10/14/2019

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 |

Section 1. Identification

693970-902	Poroshell 120, EC-C18, 4.6x150mm, 4um
690970-902	Poroshell 120, EC-C18, 4.6x250mm, 4um
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](#)

Supplier/Manufacturer : Agilent Technologies, Inc.
5301 Stevens Creek Blvd
Santa Clara, CA 95051, USA
800-227-9770

[1.4 Emergency telephone number](#)

In case of emergency : CHEMTREC®: 1-800-424-9300

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

OSHA/HCS status : This material is considered hazardous by the OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).

Classification of the substance or mixture

H225 FLAMMABLE LIQUIDS - Category 2
 H319 EYE IRRITATION - Category 2A
 H373 SPECIFIC TARGET ORGAN TOXICITY (REPEATED EXPOSURE) (blood system, central nervous system (CNS), kidneys, liver) - Category 2

2.2 GHS label elements

Hazard pictograms



Signal word

: Danger

Hazard statements

: H225 - Highly flammable liquid and vapor.
 H319 - Causes serious eye irritation.
 H373 - May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure. (blood system, central nervous system (CNS), kidneys, liver)

Precautionary statements

Prevention

: P280 - Wear protective gloves. Wear eye or face protection.
 P210 - Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.
 P241 - Use explosion-proof electrical, ventilating, lighting and all material-handling equipment.
 P242 - Use only non-sparking tools.
 P243 - Take precautionary measures against static discharge.
 P233 - Keep container tightly closed.
 P260 - Do not breathe vapor.
 P264 - Wash hands thoroughly after handling.

Response

: P314 - Get medical attention if you feel unwell.
 P303 + P361 + P353 - IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water or shower.
 P305 + P351 + P338 - IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
 P337 + P313 - If eye irritation persists: Get medical attention.

Storage

: P403 - Store in a well-ventilated place.
 P235 - Keep cool.

Disposal

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

2.3 Other hazards

Hazards not otherwise classified

: 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.

Substance/mixture : Mixture (encapsulated in article)

Ingredient name	%	CAS number
Acetonitrile	≥10 - <22	75-05-8

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.

Any concentration shown as a range is to protect confidentiality or is due to batch variation.

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.

Occupational exposure limits, if available, are listed in Section 8.

Section 4. First aid measures

4.1 Description of necessary 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 following exposure or if feeling unwell. 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. Continue to rinse for at least 10 minutes. Get medical attention following exposure or if feeling unwell. 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 following exposure or if feeling unwell. 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.

4.2 Most important symptoms/effects, 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.

Section 4. First aid measures

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 immediate medical attention and special treatment needed, if necessary

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.

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.

See toxicological information (Section 11)

Section 5. Fire-fighting 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

Specific hazards arising from the chemical : Highly flammable liquid and vapor. 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 thermal decomposition products : Decomposition products may include the following materials:
carbon dioxide
carbon monoxide
nitrogen oxides
metal oxide/oxides
cyanides

5.3 Advice for firefighters

Special protective actions 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.

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 spilled material. Shut off all ignition sources. No flares, smoking or flames in hazard area. Avoid breathing vapor or mist. Provide adequate ventilation. Wear appropriate respirator when ventilation is inadequate. Put on appropriate personal protective equipment.
- For emergency responders** : If specialized 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 spilled 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 materials 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.

Section 7. Handling and storage

7.1 Precautions for safe handling

- Protective measures** : Put on appropriate personal protective equipment (see Section 8). Do not breathe vapor or mist. Do not ingest. Avoid contact with eyes, skin and clothing. 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** : 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 unlabeled containers. Use appropriate containment to avoid environmental contamination. See Section 10 for incompatible materials before handling or use.

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

Ingredient name	Exposure limits
Acetonitrile	<p>ACGIH TLV (United States, 3/2018). Absorbed through skin. TWA: 20 ppm 8 hours.</p> <p>OSHA PEL 1989 (United States, 3/1989). TWA: 40 ppm 8 hours. TWA: 70 mg/m³ 8 hours. STEL: 60 ppm 15 minutes. STEL: 105 mg/m³ 15 minutes.</p> <p>NIOSH REL (United States, 10/2016). TWA: 20 ppm 10 hours. TWA: 34 mg/m³ 10 hours.</p> <p>OSHA PEL (United States, 5/2018). TWA: 40 ppm 8 hours. TWA: 70 mg/m³ 8 hours.</p>

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, vapor or dust concentrations below any lower explosive limits. Use explosion-proof ventilation equipment.

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.

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.

Section 8. Exposure controls/personal protection

- 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.
- 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.

Section 9. Physical and chemical properties

9.1 Information on basic physical and chemical properties

Appearance

- Physical state** : Solid. (containing flammable liquid)
- Color** : Not available.
- Odor** : Not available.
- Odor threshold** : Not available.
- pH** : Not available.
- Melting point** : Not available.
- Boiling point** : Not available.
- Flash point** : Closed cup: -18 to 23°C (-0.4 to 73.4°F)
- Evaporation rate** : Not available.
- Flammability (solid, gas)** : Contains: Flammable liquid.
- Lower and upper explosive (flammable) limits** : Not available.
- Vapor pressure** : Not available.
- Vapor density** : Not available.
- Relative density** : Not available.
- Solubility** : 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.

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 pressurize, cut, weld, braze, solder, drill, grind or expose containers to heat or sources of ignition.

Section 10. Stability and reactivity

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 Vapor	Rat	17100 ppm	4 hours
	LD50 Oral	Rat	2460 mg/kg	-

Irritation/Corrosion

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

Sensitization

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)

Name	Category	Route of exposure	Target organs
Acetonitrile	Category 2	Not determined	blood system, central nervous system (CNS), kidneys and liver

Aspiration hazard

Not available.

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

Potential acute health effects

Eye contact : Causes serious eye irritation.

Section 11. Toxicological information

- 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.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

- 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.

Delayed and immediate effects and also chronic effects from short and long term exposure

Short term exposure

- Potential immediate effects** : Not available.
Potential delayed effects : Not available.

Long term exposure

- Potential immediate effects** : Not available.
Potential delayed effects : Not available.

Potential chronic health effects

- General** : May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure.
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.

Numerical measures of toxicity

Acute toxicity estimates

Product/ingredient name	Oral (mg/kg)	Dermal (mg/kg)	Inhalation (gases) (ppm)	Inhalation (vapors) (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

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

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.

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

Section 13. Disposal considerations

13.1 Waste treatment methods

Disposal methods : The generation of waste should be avoided or minimized 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. Waste packaging should be recycled. Incineration or landfill should only be considered when recycling is not feasible. 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. Vapor 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 spilled material and runoff and contact with soil, waterways, drains and sewers.

United States - RCRA Toxic hazardous waste "U" List

Ingredient	CAS #	Status	Reference number
Acetonitrile (I,T)	75-05-8	Listed	U003

Section 13. Disposal considerations

Disposal should be in accordance with applicable regional, national and local laws and regulations. Local regulations may be more stringent than regional or national requirements.

The information presented below only applies to the material as supplied. The identification based on characteristic(s) or listing may not apply if the material has been used or otherwise contaminated. It is the responsibility of the waste generator to determine the toxicity and physical properties of the material generated to determine the proper waste identification and disposal methods in compliance with applicable regulations.

Refer to Section 7: HANDLING AND STORAGE and Section 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION for additional handling information and protection of employees.

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.

DOT / TDG / Mexico / IMDG / IATA : Not regulated.

Remarks: Special provisions

DOT: 47

TDG: 56

MX: 216

IATA: A46

IMDG: 216

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.

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

U.S. Federal regulations : TSCA 8(a) PAIR: Acetonitrile
TSCA 8(a) CDR Exempt/Partial exemption: Not determined
Clean Water Act (CWA) 307: Acetonitrile

Clean Air Act Section 112 (b) Hazardous Air Pollutants (HAPs) : Listed

Clean Air Act Section 602 Class I Substances : Not listed

Clean Air Act Section 602 Class II Substances : Not listed

DEA List I Chemicals (Precursor Chemicals) : Not listed

DEA List II Chemicals (Essential Chemicals) : Not listed

SARA 302/304

Section 15. Regulatory information

Composition/information on ingredients

No products were found.

SARA 304 RQ : Not applicable.

SARA 311/312

Classification : FLAMMABLE LIQUIDS - Category 2
EYE IRRITATION - Category 2A
SPECIFIC TARGET ORGAN TOXICITY (REPEATED EXPOSURE) (blood system, central nervous system (CNS), kidneys, liver) - Category 2

Composition/information on ingredients

Name	%	Classification
Organosilane bonded silica gel	≥50 - ≤75	COMBUSTIBLE DUSTS
Acetonitrile	≥10 - <22	FLAMMABLE LIQUIDS - Category 2 ACUTE TOXICITY (oral) - Category 4 ACUTE TOXICITY (dermal) - Category 4 ACUTE TOXICITY (inhalation) - Category 4 EYE IRRITATION - Category 2A SPECIFIC TARGET ORGAN TOXICITY (REPEATED EXPOSURE) (blood system, central nervous system (CNS), kidneys, liver) - Category 2

SARA 313

	Product name	CAS number	%
Form R - Reporting requirements	Acetonitrile	75-05-8	≥10 - <22
Supplier notification	Acetonitrile	75-05-8	≥10 - <22

SARA 313 notifications must not be detached from the SDS and any copying and redistribution of the SDS shall include copying and redistribution of the notice attached to copies of the SDS subsequently redistributed.

State regulations

Massachusetts : The following components are listed: ACETONITRILE
New York : The following components are listed: Acetonitrile; Ethanenitrile
New Jersey : The following components are listed: ACETONITRILE; CYANOMETHANE
Pennsylvania : The following components are listed: ACETONITRILE

California Prop. 65

This product does not require a Safe Harbor warning under California Prop. 65.

International regulations

Chemical Weapon Convention List Schedules I, II & III Chemicals

Not listed.

Montreal Protocol

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.

Section 15. Regulatory information

Canada	: Not determined.
China	: All components are listed or exempted.
Europe	: All components are listed or exempted.
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.

Section 16. Other information

History

Date of issue	: 10/14/2019
Date of previous issue	: 05/03/2019
Version	: 9.1

Key to abbreviations

: ATE = Acute Toxicity Estimate
: BCF = Bioconcentration Factor
: GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
: IATA = International Air Transport Association
: IBC = Intermediate Bulk Container
: IMDG = International Maritime Dangerous Goods
: LogPow = logarithm of the octanol/water partition coefficient
: MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)
: N/A = Not available
: UN = United Nations

Procedure used to derive the classification

Classification	Justification
FLAMMABLE LIQUIDS - Category 2 EYE IRRITATION - Category 2A SPECIFIC TARGET ORGAN TOXICITY (REPEATED EXPOSURE) (blood system, central nervous system (CNS), kidneys, liver) - Category 2	On basis of test data Calculation method Calculation method

Indicates information that has changed from previously issued version.

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.