

# 安全データシート

According to JIS Z 7253:2019  
発行日 2025-8-01  
版 1

## 1. 化学品及び会社情報

製品名	PFAS in Drinking Water Standard, 2 ug/mL in Methanol:Water (95:5)
製品コード	M-533

製造者 供給者	AccuStandard Inc. 富士フィルム和光純薬株式会社 大阪市中央区道修町三丁目1番2号 電話:06-6203-3741 FAX番号:06-6203-2029
緊急連絡電話番号 推奨用途 使用上の制限	試薬営業本部西日本営業部 06-6203-3741 試薬営業本部東日本営業部 03-3270-8571 試験研究用 推奨用途以外で使用する場合は専門家への判断を仰ぐこと。

## 2~7章、9~14章

添付のメーカー-SDSを参照してください。

## 8. ばく露防止及び保護措置

### ばく露限界

化学名	日本産業衛生学会 許容濃度	管理濃度 作業環境評価基準	米国産業衛生専門家会議 (ACGIH)
メタノール 67-56-1	TWA: 200 ppm OEL TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> OEL Skin ISHL/ACL: 200 ppm	ISHL/ACL: 200 ppm	TWA 200ppm(260mg/m <sup>3</sup> ) STEL 250ppm
ペンタデカフルオロオクタン 酸 335-67-1	TWA: 0.005 mg/m <sup>3</sup> OEL	N/A	N/A

## 15. 適用法令

### 国内法規

消防法	危険物第四類 アルコール類 危険等級Ⅱ 水溶性
毒物及び劇物取締法	非該当
労働安全衛生法	名称等を表示すべき危険物及び有害物(法第57条) 第2種有機溶剤等(施行令別表第6の2・有機溶剤中毒予防規則第1条第1項第4号) 名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条の2) 第1種特定化学物質(法第2条第2項・施行令第1条)
化審法	非該当
化学物質排出把握管理促進法 (PRTR法) (令和5年4月1日より)	第1種特定化学物質(法第2条第2項・施行令第1条)

### その他のデータ

◎「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を試験研究用に使用することを「確認する証」が必要です。

化学名	毒物及び劇物取締法	労働安全衛生法 名称等通知物質 (法第57条の2) (発行日現在)	化学物質排出把握管理促進法 (PRTR法) (令和5年4月1日より)
メタノール 67-56-1 (>94.999)	-	該当	-

## 16. その他の情報

引用文献および参照ホームページ等 NITE: 独立行政法人 製品評価技術基盤機構  
[https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip\\_search/systemTop](https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/systemTop)  
IATA危険物規則書  
RTECS: Registry of Toxic Effects of Chemical Substances  
中央労働災害防止協会 GHSモデルSDS情報  
有機合成化学辞典(社) 有機合成化学協会 講談社サイエンティフィック  
化学大辞典 共立出版  
等

### 免責事項

このSDSはJIS Z 7253:2019に準拠しております。記載内容は通常の取扱いを対象としたものであって他の物質と組み合わせるなど特殊な取扱いをする場合は使用環境に適した安全対策を実施の上ご利用ください。改訂日における最新の情報に基づいて作成されておりますが、すべての情報を網羅しているものではありませんので新たな情報を入手した場合には追加又は訂正されることがあります。また、安全な取扱い等に関する情報提供を目的としておりますので物性値や危険有害性情報などは製品規格書等とは異なりいかなる保証をなすものではありません。全ての製品にはまだ知られていない危険性を有する可能性がありますので取り扱いには十分ご注意ください。

GHS分類はJIS Z 7252:2019に準拠している。 \*JIS: 日本産業規格

以上



## 安全データシート

### SECTION 1-化学品及び会社情報

#### 1.1 - 製品情報

カタログ番号: M-533

Description: PFAS in Drinking Water Standard

#### 1.2 - 恰切な用途

試験研究用標準品

#### 1.3 - 供給者の詳細

会社: AccuStandard, Inc.

125 Market St.

New Haven, CT 06513 USA

電話番号: 203-786-5290

Fax: 203-786-5287

Email: edocs@accustandard.com

#### 1.4 - 緊急電話番号

緊急電話番号: AccuStandard, Inc.

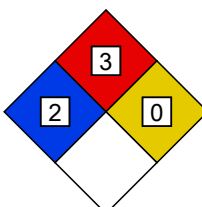
1-203-502-7070 (USA)

+001-203-502-7070 (International)

24 hours / 7 days a week

### SECTION 2 - 危険有害性の要約

#### 2.1 - GHSラベル要素



*	2	HEALTH
3		FLAMMABILITY
0		PHYSICAL HAZARD

Signal Word: Danger

Hazard Codes:

H225 - 引火性が高い。(引火性液体、区分2)

H301 - 飲み込むと有毒。(急性毒性、経口、区分3)

H311 - 経皮吸収されると有毒。(急性毒性、経皮、区分3)

H315 - 皮膚刺激。(皮膚腐食性/刺激性、区分2)

H320 - 眼刺激。(眼の損傷/刺激性、区分2B)

H332 - 吸入すると有害。(急性毒性、吸入、区分4)

H336 - 過剰暴露により、めまい、吐き気、筋力低下、昏睡、呼吸不全が起こることがある。

H370 - 臓器の損傷を引き起こす。(特定標的臓器毒性、単回曝露、区分1)

Precautionary Codes:

P202 - 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

P233 - 容器を密閉しておくこと。

## SECTION 2 - 危険有害性の要約 - continued

### 2.1 - GHSラベル要素 - continued

P262 - 眼、皮膚、衣類につけないこと。

P264 - 取り扱い後はよく洗うこと。内服しないこと。眼洗浄および安全装置は、すぐに使用できるようにしておく。

P280 - 皮膚接触を防ぐため、保護手袋を着用する必要がある。

P284 - 呼吸用保護具:製品または構成部品の職場曝露限界値(TLV/PELを参照)を超えた場合、またはリスクアセスメントが空気浄化呼吸用保護具が適切であることを示した場合、NIOSH/MSHA承認済み空気供給呼吸用保護具の使用を勧告する。適切な環境管理が行われていない場合、多目的組み合わせ(US)またはタイプABEK (EN14387)呼吸用保護具カートリッジを備えたフルフェイス呼吸用保護具を使用する。NIOSH (米国)またはCEN (EU)などの適切な政府基準の下で試験され、承認された呼吸用保護具および構成部品を常に使用する。ばく露を低減するために、工学的及び/又は行政上の管理を実施すべきである。

P331 - 飲み込んだ場合:吐かせてはならない。直ちに医師または毒物管理センターに連絡する。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。

P338 - 眼に入った場合:コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。

P360 - 皮膚への接触:直ちに石鹼と多量の水で皮膚を洗浄する。汚染された衣服を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。衣類は、再着用する前に洗濯する。

### 2.2 - その他の危険性

#### 2.2.1 - 曝露時の健康/環境への症状

引火性が高い。(引火性液体、区分2)

臓器の損傷を引き起こす。(特定標的臓器毒性、単回曝露、区分1)

経口摂取または吸入後、初期症状は軽度の中毒のものに過ぎないこともあるが、12時間または18時間後に重症化することもある。

毒物:飲み込むと、死に至ることや失明の原因となることがある。

過剰暴露により、めまい、吐き気、筋力低下、昏睡、呼吸不全が起こることがある。

#### 2.2.2 - 潜在的な健康影響

眼刺激。(眼の損傷/刺激性、区分2B)

皮膚刺激。(皮膚腐食性/刺激性、区分2)

経皮吸収されると有毒。(急性毒性、経皮、区分3)

粘膜、上気道を刺激する。

吸入すると有害。(急性毒性、吸入、区分4)

飲み込むと有毒。(急性毒性、経口、区分3)

#### 2.2.3 - 進入経路

吸入、経口摂取または皮膚接触。

#### 2.2.4 - 発がん性

危険性が疑われるものと分類されている(ACGIH、IARC、NTP、OSHA)成分の含有量は0.1%未満である。

California Proposition 65 Warning:

本品は、先天性欠損症または他の生殖障害を引き起こし得る成分を0.1%以上含有する。

## SECTION 3 - 組成及び成分情報

品名: PFAS in Drinking Water Standard

SECTION 3 - 組成及び成分情報 - continued

Analyte	CAS #	% Concentration	ACGIH -TLV (mg/m³)			OSHA -PEL (mg/m³)		
			TWA	STEL	Skin	TWA	STEL	Skin
Potassium 11-chloroeicosafuoro-3-oxaundecane-1-sulfonate	83329-89-9	<0.001						
Potassium 9-chlorohexadecafluoro-3-oxanone-1-sulfonate	73606-19-6	<0.001						
Sodium dodecafluoro-3H-4,8-dioxanonanoate	2250081-67-3	<0.001						
Perfluoro(2-methyl-3-oxahexanoic) acid	13252-13-6	<0.001						
Nonafluoro-3,6-dioxaheptanoic acid	151772-58-6	<0.001						
Perfluoro-n-butanoic acid	375-22-4	<0.001						
Perfluorobutane-1-sulfonic acid	375-73-5	<0.001						
1H,1H,2H,2H-Perfluorodecanesulfonic acid	39108-34-4	<0.001						
Perfluoro-n-decanoic acid	335-76-2	<0.001						
Perfluoro-n-dodecanoic acid	307-55-1	<0.001						
Perfluoro(2-ethoxyethane)sulphonic acid	113507-82-7	<0.001						
Perfluoroheptanesulfonic acid	375-92-8	<0.001						
Perfluoro-n-heptanoic acid	375-85-9	<0.001						
1H,1H,2H,2H-Perfluorohexanesulfonic acid	757124-72-4	<0.001						
Perfluorohexane-1-sulfonic acid	355-46-4	<0.001						
Perfluoro-n-hexanoic acid	307-24-4	<0.001						
Perfluoro-3-methoxypropanoic acid	377-73-1	<0.001						
Perfluoro(4-methoxybutanoic) acid	863090-89-5	<0.001						
Perfluoro-n-nonanoic acid	375-95-1	<0.001						
1H,1H,2H,2H-Perfluorooctane sulfonic acid	27619-97-2	<0.001						
Perfluorooctane-1-sulfonic acid	1763-23-1	<0.001						
Perfluoro-n-octanoic acid	335-67-1	<0.001						
Perfluoro-n-pentanoic acid	2706-90-3	<0.001						
Perfluoropentanesulfonic acid	2706-91-4	<0.001						
Perfluoro-n-undecanoic acid	2058-94-8	<0.001						
Methanol	67-56-1	>94.999				260		
Water	7732-18-5	>4.999						

## SECTION 4 -応急措置

### 4.1 - 応急手当(全般)

過剰に曝露した時は医師の診察を受ける。

### 4.2 - 眼に入った場合

眼に入った場合:コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。(P338)

### 4.3 - 皮膚に付着した場合

皮膚への接触:直ちに石鹼と多量の水で皮膚を洗浄する。汚染された衣服を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。衣類は、再着用する前に洗濯する。

### 4.4 - 吸した場合

吸入:新鮮な空気のある場所に移す。呼吸していない場合は、人工呼吸を行うか、訓練を受けた人が酸素を補給する。直ちに医師の診断を受けること。

### 4.5 - 飲み込んだ場合

飲み込んだ場合:吐かせてはならない。直ちに医師または毒物管理センターに連絡する。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。(P331)

## SECTION 5 -火災時の措置

### 5.1 - 引火性

危険な火災および爆発の危険性がある。

容器は熱にさらされると圧力が上昇する可能性がある。

蒸気が点火源に移動し逆火することがある。

火災時には、熱分解または燃焼によって刺激性で非常に有毒なガスが生成されることがある。

### 5.2 - 消火剤

この物質を含む火災の消火には、アルコールフォーム、二酸化炭素、乾燥化学物質、または水噴霧を使用する。

### 5.3 - 消火活動を行うものの保護具

火災時と同様に、プレッシャデマンド型自給式呼吸器、MSHA/NIOSH  
(承認済みまたは同等品)および完全防護服を着用する。

## SECTION 6 -漏出時の措置

### 6.1 - 漏えい時の対応

暴露管理/個人用保護具に記載された適切な保護具を着用する。爆発や火災の危険がないと判断されるまで、すべての発火源を取り除く。危険でなければ、放出物を封じ込め、その発生源を排除する。有害廃棄物として廃棄する。連邦、州および地方の規則を順守する。

## SECTION 7 -取扱い及び保管上の注意

容器を密閉しておくこと。

14 °F (-10 °C) 以下の冷所に保管する。

使用前に超音波処理する。

蒸気やミストを吸い込まないようにする。

十分に換気して使用する。

眼、皮膚、衣類につけないこと。

長期間または反復暴露を避ける。

全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。(P202)

## SECTION 8 - ばく 露防止及び保護措置

### 8.1 - 設備対策/PPE

取り扱い後はよく洗うこと。内服しないこと。眼洗浄および安全装置は、すぐに使用できるようにしておく。(P264)

### 8.2 - 一般的な衛生対策

呼吸用保護具: 製品または構成部品の職場曝露限界値(TLV/PELを参照)を超えた場合、またはリスクアセスメントが空気浄化呼吸用保護具が適切であることを示した場合、NIOSH/MSHA承認済み空気供給呼吸用保護具の使用を勧告する。

適切な環境管理が行われていない場合、多目的組み合わせ(US)またはタイプABEK

(EN14387)呼吸用保護具カードトリッジを備えたフルフェイス呼吸用保護具を使用する。NIOSH (米国)またはCEN (EU)などの適切な政府基準の下で試験され、承認された呼吸用保護具および構成部品を常に使用する。ばく露を低減するために、工学的及び/又は行政上の管理を実施すべきである。

本品は、所定の換気フードまたはこれに相当する換気装置で取り扱うが必要があります。

皮膚接触を防ぐため、保護手袋を着用する必要がある。(P280)

(クロロプレン、天然ゴム、ニトリル又はこれに相当するもの)

NIOSH (米国)またはEN 166(EU)などの適切な政府基準の下で試験され、承認された眼の保護具を使用する。

すべての勧告はあくまで勧告であり、職場における物質の濃度や量のよう、予想される使用の特定の状況に精通した産業衛生士および/または安全担当官によって評価されなければならない。いかなる推奨も、製品の特定の使用のための承認を提供するものと解釈されるべきではない。

## SECTION 9 - 物理的及び化学的性質

外観: Clear liquid

臭い: N/A

嗅覚閾値: N/A

pH: N/A

融点: -93.9 °C

沸点: 65 °C

引火点: 52 °F (11 °C) (tcc)

蒸発速度(酢酸ブチル=1): 5.9

引火性クラス: N/A

燃焼範囲下限: 6.7

燃焼範囲上限: 36.5

蒸気圧: 97 mmHg (20 °C)

蒸気密度(空気=1): 1.1 g/L

比重: 0.791 g/cm<sup>3</sup>

水への溶解度: Very soluble

分配係数: log Pow: -0.77

自然発火温度: 385 °C

分解温度: N/A

粘度: N/A

VOC含有量: N/A

揮発性物質の割合: 99.9+

## SECTION 10 - 安定性及び反応性

安定性: Stable

## SECTION 10 - 安定性及び反応性 - continued

避けるべき製品: Acids  
Oxidizers

有害な分解物: Oxides of carbon; Formaldehyde

有害な重合物: Will not occur

避ける条件: Heat; Contact with ignition sources

## SECTION 11 - 有害性情報

### ヒト健康毒性

本品の成分に関する具体的な有害性情報については、第2章を参照のこと。

LD50(経口): Human - 143 mg/kg; Rat - 1500 mg/kg

LD50(経皮): Rabbit - >2000 mg/kg

LC50(吸入): Rat - >20 mg/L

警告: 本製品には、カリフォルニア州で出生異常またはその他の生殖障害を引き起こすことが知られている化学物質が含まれています。

本剤の毒性に関するその他の情報は現時点では得られていない。

## SECTION 12 - 環境影響情報

### 環境毒性

Section 6およびSection 7 の記載を遵守することによって、環境への放出があつてはならない。

LC50(魚類): >1000 mg/L 96H

EC50(水生無脊椎動物): >1000 mg/L 48H

BCF: 1.0

この製品の環境への影響に関する他の情報は、現時点では入手できない。

## SECTION 13 - 廃棄上の注意

EPA認可施設でリサイクルまたは焼却するか、連邦、州および地域の規制に準拠して処分する。空の容器は、廃棄前に3回すすぐこと。

## SECTION 14 - 輸送上の注意

### 輸送情報(DOT/IATA)

国連番号: UN1230

クラス: 3

容器等級: II

正式輸送名: Methanol

吸入毒性: No

海洋汚染物質: No

## SECTION 15 - 適用法令

すべての成分がTSCAインベントリに記載されているわけではない。

"本品は、付属書 XIV, 付属書 XVII, および 第59条に関するEU規則(EC) No 1907/2006 (REACH)の対象となる化合物を含んでいます。

詳細は以下の表をご参照ください。"

SECTION 15 - 適用法令 - continued

警告: 本製品には、カリフォルニア州で出生異常またはその他の生殖障害を引き起こすことが知られている化学物質が含まれています。

本品はSARA section 313の報告要件の対象である。

試験研究用のみ使用可。製造又は商業目的の使用はできない。

連邦および州の規制に加えて、地域の規制が適用され得る。地域の規制当局に確認する。

Analyte	CAS #	% Concentration	REACH (1907/2006)		
			Annex XIV	Annex XVII	Article 59
Perfluoro(2-methyl-3-oxahexanoic) acid	13252-13-6	<0.001			X
Perfluorobutane-1-sulfonic acid	375-73-5	<0.001			X
Perfluoro-n-decanoic acid	335-76-2	<0.001		X	X
Perfluoro-n-dodecanoic acid	307-55-1	<0.001		X	X
Perfluorohexane-1-sulfonic acid	355-46-4	<0.001			X
Perfluoro-n-nonanoic acid	375-95-1	<0.001		X	X
Perfluoro-n-octanoic acid	335-67-1	<0.001		X	X
Perfluoro-n-undecanoic acid	2058-94-8	<0.001		X	X
Methanol	67-56-1	>94.999		X	

SECTION 16 - その他の情報

本書は、OSHA、ANSI、GHS、およびCHIPSの規制の要件を満たすように設計されています。化学品は、化学品の分類および表示に関する世界調和システムおよびCLP規則(EC)第1272/2008号を用いて分類される。本書に記載されている記述は情報提供を目的としたものであり、当社が正確であると考える技術データに基づいている。製造業者は、この情報の正確性および完全性についていかなる責任も負わない。製品の適合性の最終決定は、使用者の責任である。本書では特定の危険有害性について述べているが、使用者はこれらが存在する唯一の危険有害性であると推定すべきではない。使用条件、使用方法は、製造業者の管理外であるため、当社は以下を作成する

明示か默示かを問わず、商品性のいかなる保証も行わず、その使用に起因するいかなる責任も負わない。

凡例 N/A = 利用可能な情報はないND = 決定されていないNR = 規制されていない

本書面に含まれる情報を製造者に無断で書き変えることは厳禁。

HMIS/NFPAハザードインデックス

0 - 最小1 - わずか2 - 中程度3 - 重度4 - 重症 \*- さらなる危険性

GHSハザードインデックス

区分1 - 高い危険性 区分 5 - 低い危険性

\*\*\*\*以上\*\*\*\*