



## 安全性データシート

改定日: 2018年5月21日

発行日: 2010年11月9日

SDS番号: 256-12

### セクション 1: 物質 / 混合物、および企業 / 業務の識別

#### 1.1. 製品識別

3500 Valvelon

#### 1.2. 物質または混合物の関連識別用途、並びに推奨用途

ポリテトラフルオロエチレン (PTFE)  $-240^{\circ}\text{C}$  から  $260^{\circ}\text{C}$  までの液体とガスに使用。

#### 1.3. 安全性データシートのサプライヤ情報

##### 会社:

A.W. CHESTERTON COMPANY  
860 Salem Street  
Groveland, MA 01834-1507, USA  
電話: +1 978-469-6446 Fax: +1 978-469-6785  
(月-金: 8:30-5:30 PM 東部標準時)  
SDSの要求: [www.chesterton.com](http://www.chesterton.com)  
Eメール (SDSに関する質問): [ProductMSDSs@chesterton.com](mailto:ProductMSDSs@chesterton.com)  
Eメール: [customer.service@chesterton.com](mailto:customer.service@chesterton.com)

##### 供給元:

株式会社 明治屋  
神奈川県横浜市中区尾上町5丁目76番地  
TEL 045-681-2741 FAX 045-681-2731  
Eメール: [contact-ches@meidi-ya.com](mailto:contact-ches@meidi-ya.com)

#### 1.4. 緊急時電話番号

1日24時間、年中無休  
Infotrac (追跡) 電話番号: +1 352-323-3500 (料金受信人払い通話)

### セクション 2: 危険有害性の要約

#### 2.1. 物質または混合物の分類

##### 2.1.1. GHS/欧州規制1272/2008 [CLP]による分類

物質および混合物の分類、ラベル、包装に関する(欧州共同体)規定1272/2008によれば、本製品はいずれの危険物クラスにおいても分類基準を満たしていません。

##### 2.1.2. 追加情報

本製品は通常の使用では下記で定義された「有害物質」ではありません。

#### 2.2. ラベル項目

##### GHS/欧州規制1272/2008 [CLP]によるラベル付け

危険の絵表示: なし  
信号語: なし  
危険有害性情報: なし  
使用上の注意: なし  
補足情報: なし

#### 2.3. その他の危険性

工業的用途ではなし。PTFEは常温では無害です。  $260^{\circ}\text{C}$  以上の温度では有毒分解物が発生する恐れがあります。有毒分解するのでPTFE製品の取扱い中は喫煙しないでください。煙草製品の転移を避けるために使用後手を洗ってください。

セクション 3: 組成、成分情報			
<b>3.2. 混合物</b>			
<b>危険成分<sup>1</sup></b>	<b>重量%</b>	<b>CAS番号 / EC番号</b>	<b>GHS/CLP分類</b>
なし			
<sup>1</sup> 分類基準: * 労働安全衛生法 * 毒物および劇物取締法 * GHS, 1272/2008/EC, REACH			
セクション 4: 応急処置			
<b>4.1. 応急処置情報</b>			
<b>吸入:</b>	分解煙に襲われたら新鮮な空気のある場所に移動してください。 呼吸が停止している場合は、人工呼吸を実行してください。医師の診断を受けてください。		
<b>皮膚への付着:</b>	適応せず		
<b>目に入った場合:</b>	適応せず		
<b>呑み込んだ場合:</b>	適応せず		
<b>4.2. 最も重要な徴候と影響（急性および遅延）</b>			
PTFEは常温では無害です。しかしながら、260° C 以上で分解のために有毒ガスが少量発生することがあります。こうした分解物を吸引するとインフルエンザのような症状を一時的に起こすことがあります。			
<b>4.3. 緊急に医師の診察および特別な治療が必要な徴候</b>			
症状の手当てをしてください。			
セクション 5: 火災時の処置			
<b>5.1. 消火剤</b>			
消火用の適切な消火器を使用してください。			
<b>5.2. 物質または混合物から生じる特別な危険性</b>			
260° C以上の温度では有毒煙が発生する恐れがあります。大気の酸素量が95%以上で、発火源がある場合は燃焼します。詳細はセクション10.6を参照してください。			
<b>5.3. 消防の際のアドバイス</b>			
有害な分解物から身体を保護するために、消防士に自己収容型呼吸器と消火用保護装置一式の着用を勧めてください。			
セクション 6: 漏出時の処置			
<b>6.1. 作業者の注意、保護装備、緊急時の手順</b>			
セクション8で指定された露出制御と人体保護を利用してください。			
<b>6.2. 環境に対する注意</b>			
条件は特になし。			

**6.3. 閉じ込めおよび清掃の方法・材料**

処置は特に必要なし。無毒。

**6.4. 他のセクションの参照**

廃棄処理についてはセクション13を参照してください。

**セクション 7: 取扱い及び保管上の注意****7.1. 安全な取扱いのための注意**

PTFE製品の取扱い中は喫煙しないでください。煙草製品の転移を避けるために使用後手を洗ってください。

**7.2. 安全な保管のための条件（配合禁忌を含む）**

熱や湿気のない所に保管してください。

**7.3. 具体的な最終用途**

予防策は特になし。

**セクション 8: 暴露防止及び保護措置****8.1. 管理パラメーター**

成分	日本産業衛生学会 OEL		ACGIH TLV	
	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>
なし				

**8.2. 曝露制限****8.2.1. 設備対策**

条件は特になし。超高温で使用する場合は、局所排気装置を使用してください。

**8.2.2. 作業員の保護対策**

**呼吸器系の保護:** 必要なし。

**手袋:** 通常不必要。

**目 / 顔の保護:** 通常不必要。

**その他:** なし

**8.2.3. 環境暴露措置**

予防策は特になし。

## セクション 9: 物理的及び化学的性質

## 9.1. 基本的な物理・化学的性質に関する情報

形状	固体	臭気	なし
色	白	においの閾値	未定
初留点	適応せず	20°Cでの蒸気圧	適応せず
融点	342° C	重量比芳香物含有率 (%)	適応せず
揮発率%(容量比)	適応せず	pH	適応せず
引火点	適応せず	相対密度	1.5 - 2.0
方法	適応せず	係数(水/油)	適応せず
粘度	適応せず	蒸気密度(空気=1)	適応せず
自己発火温度	適応せず	蒸発率(エーテル=1)	適応せず
分解温度	未定	水溶性	不溶性
高/低引火性あるいは高/低爆発限界	適応せず	酸化性	適応せず
引火性(固体、ガス)	適応せず	爆発性	適応せず

## 9.2. その他の情報

なし

## セクション 10: 安定性及び反応性

## 10.1. 反応性

セクション10.3と10.5を参照。

## 10.2. 化学的安定性

安定

## 10.3. 危険な反応の可能性

通常の使用条件では危険反応は起こっていません。

## 10.4. 避けるべき条件

260° C 以上の超高温。

## 10.5. 配合禁忌薬品

酸、塩基、液体塩素や濃縮酸素のような強力酸化剤。

## 10.6. 危険な分解物

一酸化炭素、二酸化炭素、少量のフッ化水素、フッ化カルボニル、パーフルオロカーボン・オレフィン、その他の有毒煙が260° C 以上で発生することがあります。

## セクション 11: 有害性情報

## 11.1. 毒性影響に関する情報

通常使用時の主な接触経路: 吸引(PTFE分解煙) および 皮膚への付着。

**毒性の影響:** PTFEは常温では無害です。しかしながら、260° C 以上で分解のために有毒ガスが少量発生することがあります。こうした分解物を吸引するとインフルエンザのような症状を一時的に起こすことがあります。

**慢性の影響:** なし

**がん原性:** 本製品は、国際がん研究機関(IARC)あるいは法規(欧州共同体)1272/2008の規定する発がん性物質を含有していません。

**吸引性呼吸器有害性:** 適応せず

**その他の情報:** なし

**セクション 12: 環境影響情報**

本製品用に特別に決定された生態毒性データはありません。以下の情報は類似した物質の成分と生態毒性に基づいています。

**12.1. 毒性**

無毒、不活性物質。

**12.2. 持続性・分解性**

化学反応なし、また非生分解性です。

**12.3. 生物蓄積の可能性**

データなし

**12.4. 土壌中の移動性**

固体、非水溶。環境移動性を決定する際は、本製品の物理、化学特性を考慮してください(セクション9参照)。

土壌内の移動性がないとされています。

**12.5. PBT・vPvB評価の結果**

入手不可

**12.6. その他の悪影響**

既知の影響なし

**セクション 13: 廃棄上の注意****13.1. 廃棄処理方法**

未使用の製品は規制廃棄物ではありません。地方自治体、国家条例を調べ、最も厳しい条件を遵守してください。

本製品はEC理事会指令2008/98/ECで危険廃棄物に指定されていません。

セクション 14: 輸送上の注意		
<b>14.1. UN番号</b>		
ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO:	適応せず	
TDG:	適応せず	
US DOT:	適応せず	
<b>14.2. UN固有輸送名</b>		
ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO:	無害、規制なし	
TDG:	無害、規制なし	
US DOT:	無害、規制なし	
<b>14.3. 輸送危険性分類</b>		
ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO:	適応せず	
TDG:	適応せず	
US DOT:	適応せず	
<b>14.4. 梱包グループ</b>		
ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO:	適応せず	
TDG:	適応せず	
US DOT:	適応せず	
<b>14.5. 環境への危険性</b>		
適応せず		
<b>14.6. ユーザーへの特別な注意</b>		
適応せず		
<b>14.7. Marpol 73/78附則IIIによる貨物輸送およびIBCコード</b>		
適応せず		
<b>14.8. その他の情報</b>		
適応せず		
セクション 15: 適用法令		
<b>15.1. 物質または混合物に固有の安全性・保健・環境規制 / 法規</b>		
日本PRTR	クラスI薬品: なし	クラスII薬品: なし
その他の国内規制: なし		

**セクション 16: その他の情報**

**略語一覧:** ACGIH:米国産業衛生専門家会議  
 ADN:内陸水路による危険物の国際輸送に関する欧州協定  
 ADR:道路による危険物の国際輸送に関する欧州協定  
 ATE:急性毒性推定値  
 BCF: 生物濃縮係数  
 CLP:分類、ラベル、包装に関する法規(1272/2008/EC)  
 GHS:世界調和システム  
 ICAO:国際民間航空機関  
 IMDG:国際海上危険物規定  
 LC50:試験動物の50%を死亡させる致死濃度  
 LD50:試験動物の50%を死亡させる投与量  
 LOEL:最小作用量  
 NOAEL:無毒性量  
 NOEL:最大無作用量  
 N/A:該当せず  
 PBT:難分解性、生物蓄積性および有毒性を有する物質  
 PEL:許容暴露限度  
 REACH:化学物質の登録、評価、認可および制限に関する規制(1907/2006/EC)  
 RID:鉄道による危険物の国際輸送に関する規定  
 SDS:安全性データシート  
 STEL:短時間暴露許容濃度  
 STOT: 特定標的臓器毒性  
 TDG:危険物輸送に関する勧告(カナダ)  
 TLV:暴露限界  
 US DOT:米国運輸省  
 vPvB:極めて難分解性で高い生物蓄積性を有する物質  
 その他の略語はwww.wikipedia.orgで調べることができます。

**主な参考文献およびデータ出典:** 独立行政法人 製品評価技術基盤機構(通称 ナイト、NITE)  
 欧州化学物質庁(ECHA) - 化学物質に関する情報  
 スウェーデン化学物質庁(KEMI)  
 米国国立医学図書館毒物学データネットワーク(TOXNET)  
 化学分類および情報データベース(CCID)

**欧州法規1272/2008による混合物の分類方法:**

分類	分類手順
適応せず	適応せず

**関連するH(危険)-ステートメント:** なし

**危険の絵表示名:** 適応せず

**本改訂によるSDSの変更:** セクション 1.1, 2.2, 12.3, 12.4.

**その他の情報:** なし

本情報は使用物質の供給元が発行したデータにのみ基づいており、混合物自体に基づくものではありません。  
 使用者の特別な目的に対する製品の適合性に関する保証は一切明示、暗示されていません。適合性は使用者自身が決定しなければなりません。