

# 安全データシート

整理番号 GC:12-2

---

【製品名】溶解アセチレン（溶剤：N,N-ジメチルホルムアミド）

---

# 安全データシート

作成日 2004年5月26日  
改訂日 2024年2月29日 (第6版)

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	: 溶解アセチレン (溶剤: N,N-ジメチルホルムアミド)		
製品コード	:		
化 学 名	: アセチレン(Acetylene)		
供給者の会社名称	: 鹿児島熔材株式会社		
住 所	: 〒891-0122 鹿児島市下荒田3-17-27		
担当部門	: 鹿児島工場製造部		
連絡先	: Tel; 099-269-2411	FAX; 099-267-7011	
	E-mail;		
緊急連絡電話番号			
推奨用途	溶断、圧接、溶射、真空浸炭、加熱、焼入、焼き戻し、ロウ付け、ガス溶接、原子吸光分析		
使用上の制限	本製品の使用にあたっては該当する各法律、及び次項以降の危険有害性情報等に基づき使用すること		
整理番号	: GC:12-2		

## 2. 危険有害性の要約

### G H S分類

#### [アセチレン]

物理化学的危険性	: 可燃性ガス	区分 1
	: 酸化性ガス	非該当
	: 高圧ガス	溶解ガス
	: 金属腐食性化学品	非該当
健康に対する有害性	: 急性毒性(吸入:ガス)	非該当
	: 特定標的臓器毒性(単回ばく露)	区分 3(麻酔作用)

#### [N,N-ジメチルホルムアミド]

物理化学的危険性	: 引火性液体	区分 3
	: 自然発火性液体	非該当
	: 金属腐食性化学品	非該当
健康に対する有害性	: 急性毒性(吸入:蒸気)	区分 3
	: 皮膚腐食性/刺激性	非該当
	: 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	区分 1
	: 生殖細胞変異原性	区分 2
	: 発がん性	非該当
	: 生殖毒性	区分 1B
	: 特定標的臓器毒性(単回ばく露)	区分 1(肝臓) 区分 2(呼吸器)
	: 特定標的臓器毒性(反復ばく露)	区分 1(肝臓)
環境に対する有害性	: 水生環境有害性 短期(急性)	非該当
	: 水生環境有害性 長期(慢性)	非該当

記載がないものは区分に該当しないまたは分類できない

**G H S ラベル要素**

絵表示又はシンボル

: [アセチレン]



[N,N-ジメチルホルムアミド]

**注意喚起語**

: 危険

[アセチレン]

- : 極めて可燃性の高いガス
- : 高圧ガス：熱すると爆発のおそれ
- : 眠気又はめまいのおそれ  
[N,N-ジメチルホルムアミド]
- : 引火性液体及び蒸気
- : 吸入すると有害
- : 重篤な眼の損傷
- : 遺伝性疾患のおそれの疑い
- : 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ
- : 肝臓の障害
- : 呼吸器の障害のおそれ
- : 長期にわたる、又は反復暴露による肝臓の障害
- : 熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。
- : 粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーを吸入しないこと／吸入を避けること
- : 屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること
- : 容器を密閉しておくこと
- : 火花を発生させない工具を使用すること
- : 静電気放電に対する措置を講ずること
- : 保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること
- : 取扱い後は手を良く洗うこと
- : 使用前に取扱説明書を入手すること
- : 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと
- : この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと
- [応急処置]**
  - : 漏えいガス火災の場合：漏えいが安全に停止されない限り消防しないこと
  - : 漏えいした場合、着火源を除去すること
  - : 吸入した場合：空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること
  - : 気分が悪いときは医師に連絡すること
  - : 気分が悪いときは、医師の診察／手当てを受けること
  - : 皮膚又は髪に付着した場合：直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を水又はシャワーで洗うこと

- : 火災の場合: 消火するために適切な消火剤を使用すること
- : 眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。次に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
- : 直ちに医師に連絡すること
- : ばく露又はばく露の懸念がある場合: 医師に連絡すること
- : ばく露又はばく露の懸念がある場合: 医師の診察／手当を受けること
- [保管]**
- : 日光から遮断し、換気の良い場所で保管すること
- : 容器を密閉しておくこと
- : 涼しいところに置くこと
- : 施錠して保管すること
- [廃棄]**
- : 内容物／容器は勝手に廃棄せず、製造者または販売者に返却すること
- : 高濃度のアセチレンを吸入すると、窒息により死亡することがある
- : 高圧ガス容器からガスが噴出し眼に入れば、眼の損傷、あるいは失明のおそれがある

### 3. 組成及び成分情報

- 化学物質・混合物の区別 : 化学物質  
 化学名又は一般名 (化学式) : アセチレン (C2H2)

成分及び含有量:

化学物質	CAS No	分子量	官報公示整理番号		
			化審法	安衛法	成分濃度
アセチレン	74-86-2	26.04	2-14	適用外	98%以上
N,N-ジメチルホルムアミド	68-12-2	73.1	(2)-680	対象物質	99.5%以上

アセチレン 0.50 kg に対して 1 kg の割合で N,N-ジメチルホルムアミドを安定化溶剤として使用。

安定化剤としての N,N-ジメチルホルムアミドに関する安全情報等は、別途 N,N-ジメチルホルムアミドの SDS を参照願います。

＜重量濃度換算式＞

$$\text{重量濃度 (wt.%)} = \frac{\Sigma M_n V_n}{\Sigma M_n V_n} \times 100$$

※Mn : 各成分の分子量 Vn:各成分の体積 (ガス容積)

※各成分の温度・圧力は同一条件とする

※各成分の体積 (ガス容積) は合計で100%とする

### 4. 応急措置

- 吸入した場合
- : 被災者を直ちに新鮮な空気の場所に移動させ暖かくして安静に保つ
  - : 呼吸が弱い場合や止まっている場合は人工呼吸を行い医師の手当てを受ける
  - : 気分が悪い時は医師を呼ぶ
- 皮膚に付着した場合
- : 大気圧のアセチレンにさらされても、皮膚への有害性はないが、

溶剤の N,N-ジメチルホルムアミドが付着した場合は直ちに、全ての汚染された衣類を脱ぎ取り去り、接触部を多量の水及び石鹼で十分に洗い、皮膚刺激があれば、医師の診断、手当を求める

- : 気分が悪いときには医師を呼ぶ
- : 脱いだ衣類を再使用する前に洗濯し汚染除去する
- : 噴出するガスを受けた場合、冷やしてすぐに医師の手当を受ける
- : 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、清水で数分間、注意深く洗浄を続ける
- : 溶剤の N,N-ジメチルホルムアミドが目に入った場合、一刻も早く洗浄を始め、完全に洗い流す必要がある。

不十分であると、不可逆的な眼の障害を生ずるおそれがある。

- : 応急処置後は必ず医師の診断、手当を受ける
- : 口をすすぎ、速やかに医師の診断を受ける
- : 漏出ガスが空気又は酸素と混合し、着火爆発を起こす危険があるため、速やかに漏洩防止措置を行う
- : アセチレンが漏洩又は噴出している場所は、着火爆発の恐れがあるため、火気の使用を禁じ速やかに換気を行う
- : 上記の換気を行う場合、着火源となりうる非防爆の換気扇等の電気設備は用いない

## 5. 火災時の措置

### 適切な消火剤

- : 粉末消火器、炭酸ガス消火器、大量の水

### 使ってはならない消火剤

- : なし

### 火災時の特有の危険有害性

- : 容器が火炎に包まれ、肩部又は容器弁の溶栓付近の温度が105°Cを超える状態が続くと溶栓が作動し、アセチレン火炎を吹き出すため、大量の水で容器を冷却する。
- : 移動可能な場合は、火災の場所から容器を安全な場所に移す。
- : 密閉建物内等で溶栓が作動して火炎を吹き出した場合は、消火すると、未燃焼で漏れたガスの再着火、爆発による二次災害の危険がある
- : 容器壁が局部的に火炎にさらされると容器は、爆発することがある。その場合は大量の水で冷却するか移動可能の場合は、速やかに容器を安全な場所に移し、大量の水で冷却する。出来れば水中に没する

### 特有の消火方法

#### (溶栓の作動に至る前)

- : 自己火災の場合は、ガスの供給を停止すべく、容器弁等を速やかに閉める
- : 火炎で閉止できない場合は、粉末消火器、炭酸ガス等を火元に吹き付け、消火後容器弁を閉め、大量の水で容器を冷却する

#### (溶栓が作動した場合)

- : 容器弁及び肩部に装着された溶栓が作動している場合は、噴霧散水しながら、火災の拡大及び類焼の防止に努め、周囲に可燃物がない場合は、アセチレンが無くなるまで燃焼させること
- : 周囲の状況等により、消火する場合は火気に注意し、周囲に散水しながら換気を行う

### 消火を行う者の特別な保護具及び予防措置

- : 耐火手袋を着用し、風上の、できるだけ遠くから消火に当たる
- : 防災活動に無関係な全ての人を風上に避難させる

## 6. 漏出時の措置

### 人体に対する注意事項、

- : 窒息の危険を防止するため、換気を良くすること

### 保護具及び緊急時措置

- : 速やかにガス漏れを止める。通風をよくしてガスを放散させる。着火源を断つ

- : 漏洩区域に入り作業する者は、必要に応じて、空気呼吸器を着用すること
- : 空気中の酸素濃度を測定管理すること
- : **ガス取扱温度・圧力等により、N,N-ジメチルホルムアミドが漏洩・飛散等し皮膚に付着したり吸入しない様にする。風上から作業して風下の人を退避させる**
- : 情報なし
- : 漏えいしたアセチレンガスは換気を良くし、速やかに大気中に拡散、希釈させる
- : 木栓を溶栓作動部分に打ち込み漏洩を止める
- : 大量の漏洩が続く状況であれば、漏洩区域をロープ等で囲み火気の取扱いを禁止し、部外者が立ち入らないよう、周囲を監視する
- : 着火を防ぐため、全ての着火源を取り除くこと
- : 容器内でのアセチレンガスの分解を防止するため、大量の水で冷却する
- : 漏れが容器、バルブ、溶栓からの場合、業者に連絡する
- : アセチレン濃度を測定管理し、常に爆発範囲の濃度で無いことを確認すること

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

#### 技術的対策

#### 取扱者のばく露防止

- : ガス使用前には必ず、調整器の取り付部及びホースの接続部等、石鹼水を使用し、ガス漏れが無いことを確認しておくこと
- : 容器弁、溶栓等からガス漏れなどの不備がある場合、すぐに製造元等、関係者に連絡し、使用を禁止すること
- : 作業中、容器から万一出てきた N,N-ジメチルホルムアミドが皮膚に触れたら速やかに水洗いすること
- : **適切な取扱いにより正常な燃焼・火炎である限り N,N-ジメチルホルムアミドの暴露はない**

#### 火災・爆発の防止

- : 使用に当たっては通風のよい場所で行い、火気は絶対近づけないこと
- : 容器に直射日光が当たらないよう注意し、常に 40°C 以下に保つこと
- : 火気の取扱には注意し、電気設備は防爆性能を有する構造のものを使用すること
- : 機器、配管はアースを取る等、静電気を除去する措置を講ずること
- : アセチレンの消費設備には、安全器（逆火防止器等）を設けること
- : 消費設備から 5m 以内では、他の火気を使用しないこと。又、引火性、発火性の物を置かないこと。
- : 高圧アセチレンで空気が圧縮されるような作業は行わないこと
- : 調整器を容器に取り付ける際には、調整器内の空気をアセチレンガスで、置換するために最初調整器をゆるく、ガスが僅かに出るくらいに取り付けておいて、容器弁を指針がゆっくり動くように開閉し、圧力計指針の振れを見た後、調整器を漏れないように締め付けて、容器弁を開けること

#### その他の注意事項

- : アセチレンを消費する時は、転倒防止策を講じ容器を必ず立てて使用すること
- : 弁の開閉は静かに行い、作業中はハンドルを、容器弁をつけたままにしておき、1回転以上開けないこと
- : 使用に当たっては、その上限圧力は 0.127MPa (1.3 kg/cm<sup>2</sup>) とする
- : 設備、配管等を修理する時には、不活性ガスとよく置換し、アセチレンのないことを確認した後に実施すること

<b>溶解アセチレン (溶剤 : N,N-ジメチルホルムアミド)</b>	: アセチレン及び酸素を使用して、金属の溶接・溶断又は加熱を行うときは労働安全衛生法の定めにより、ガス溶接作業主任者の免状を有する者、又は、ガス溶接技能講習修了者が行うこと
	: 容器は、粗暴な取扱は絶対しないこと
	: アセチレンの消費速度は、容器1本当たり1時間に1kg以下に保つようにすること。
	それ以上の消費を要する場合は容器を集合して使用すること。
<b>局所排気、全体換気</b>	: 作業の中止及び休憩時には容器弁を閉め、調整器のハンドルを左に回して閉じること
<b>安全取扱注意事項</b>	: 容器の刻印、表示等を改変したり、消したり、はがしたりしないこと
	: 容器はわずかの残圧を残して使用済みとし、弁を閉め、速やかに販売業者に返却する
	: アセチレンを使用するに当たっては、空気中の酸素濃度が低くなる危険性が有るので、密閉した所や換気の悪い所では取扱わないこと
<b>接触回避</b>	: 可燃性ガスであるため、火気の近くでは使用しないこと
	: アセチレンは可燃性ガスであり、空気や酸素と混合すると燃焼・爆発の危険性がある
	: 容器をローラーや金敷台等、目的以外に使用しないこと
<b>衛生対策</b>	: 容器に他のガスが入った可能性があるときは、容器記号番号等の詳細を販売者に連絡すること
	: 取扱い後は、よく手を洗うこと
<b>保管</b>	
<b>安全な保管条件</b>	
<b>適切な技術的対策</b>	: 容器は通風のよい場所に保管し、アセチレン容器置場に充填容器と残ガス容器に区分して置く
	: 容器置場の建物は不燃材料を使用し、軽量な屋根を設け、ガスが漏れたとき滞留しないような構造とする
	: 置場には法に定められた消火設備を設ける。
<b>混触禁止物質</b>	: アセチレンに直接触れる部分には、銅又は、銅の含有量62%以上の銅合金は使用してはならない
<b>適切な保管条件や 避けるべき保管条件</b>	: 充填容器は直射日光や腐食性雰囲気を避け、常に40°C以下に保つ
	: 容器は転落、転倒等による衝撃及び弁の損傷を防止する措置を講じ、立てて保管する
	: 置場の周囲2m以内では喫煙、火気の使用を禁じ、発火性の物やガソリン、油、ウエス等燃えやすい物を置かない
	: 置場には作業に必要なもの以外は置かない。又携帯電灯以外の灯火を携えない。
<b>注意事項</b>	: 容器置場は明示され、外部から見やすい警戒標を掲げ、置場の面積に応じて付近の民家等から法に定められた距離をとる
	: 盜難防止策を講ずること
<b>安全な容器包装材料</b>	: 高圧ガス容器として製作された容器であること

## 8. ばく露防止及び保護措置

**許容濃度等** (アセチレン) 規定なし

(N,N-ジメチルホルムアミド)

: 日本産業衛生学会(2019年版) : 10ppm (30mg/m<sup>3</sup>) (経皮吸収有り)

: OSHA (2019年版) PEL : 10ppm (経皮吸収有り)

**設備対策** : 屋内作業場で使用する場合は、酸素濃度が、18%未満にならないように、またガス漏れにより爆発範囲の混合物を作らないように換気をよくすること

**保護具**

**呼吸用保護具** : 空気呼吸器、有機ガス用防毒マスク

手の保護具	: 革手袋
眼の保護具	: 保護面、保護眼鏡
皮膚及び身体の保護具	: 適切な保護衣を着用すること

## 9. 物理的及び化学的性質

(アセチレン)

物理状態	: 気体
色	: 無色
臭い	: わずかな不快臭
融点／凝固点	: -84.7 °C
沸点又は初留点 及び沸点範囲	: -80.75 °C
可燃性	: 可燃性
爆発下限界及び爆発 上限界／可燃限界	: 上限: 100 % 下限: 2.5 %
引火点	: -18 °C
自然発火点	: 305 °C
分解温度	: 情報なし
pH	: 情報なし
動粘性率	: 非該当
溶解度	: 170 ml/100 ml 水 (0 °C)、110 ml/100 ml 水 (15 °C) : 2500 ml/100 ml アセトン (15 °C)
n-オクタノール／水 分配係数(log 値)	: Log Pow 0.37
蒸気圧	: 4.3403 MPa (20 °C)
密度及び／又は相対 密度	: 非該当
相対ガス密度	: 0.908 (0 °C, 101.3 kPa) (空気=1)
粒子特性	: 非該当
物理状態	: 気体
その他のデータ	
臨界温度	: 35.75 °C
臨界圧力	: 6.138 MPa

## 10. 安定性及び反応性

(アセチレン)

反応性	: 常温、常圧下では安定な物質である
化学的安定性	: 可燃性ガス
危険有害反応可能性	: 高温高圧下では、特に不安定で、分解爆発を起こしやすいため注意すること : 銅、銀、水銀と反応して爆発性化合物を作る
避けるべき条件	: 高温高圧。熱、火花、裸火。
混触危険物質	: 銅又は、銅の含有量 62%以上の銅合金
危険有害な分解生成物	: 特になし

## 11. 有害性情報

急性毒性	: アセチレン (吸入: ガス) 非該当
	: N,N-ジメチルホルムアミド 経口ラット LD <sub>50</sub> :2,800 mg/kg 皮膚ラット LD <sub>50</sub> :5,000 mg/kg 吸入マウス LC <sub>50</sub> :9,400 mg/m <sup>3</sup> /2Hr

溶解アセチレン (溶剤: N,N-ジメチルホルムアミド) JIMGA 整理番号 GC:12-2 2024年2月29日 8/10  
皮膚腐食性／刺 激性 : 情報なし

眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性	: アセチレン : N,N-ジメチルホルムアミド : 激性	情報なし ウサギを用いた眼刺激性試験により、「75-100%の水溶液ではより強度の刺激性を示した」、「14日目までに、軽度の結膜の発赤、中等度の角膜傷害が、重度の損傷、軽微な表面の変形、角膜下血管新生の領域と共にみられた」との報告がある。 重篤な眼の損傷（区分1）
呼吸器感作性又は皮膚感作性		情報なし
生殖細胞変異原性		情報なし
発がん性	: アセチレン : N,N-ジメチルホルムアミド	情報なし 日産衛で 2B ヒトに対して恐らく発がん性ありと考えられるが証拠が比較的十分でない物質
生殖毒性	: アセチレン : N,N-ジメチルホルムアミド	情報なし 区分 1B 吸入ラット TCLO 600mg/m <sup>3</sup> /24時間（妊娠1日目～19日目雌） 経口ウサギ TDL0418 mg/kg (妊娠6日目～) 区分 3（麻酔作用） PATTY (4th, 1994) に高濃度で麻酔作用を示すとの記述がある ヒトについては「摂食障害、嘔吐、腹部、腰部、大腿部の痛みがみられ、症状が消えた後でも肝臓で線維化、組織球の集簇」がみられる。 実験動物では「肺胞壁の肥厚」がみられた。
特定標的臓器毒性 単回ばく露	: アセチレン : N,N-ジメチルホルムアミド	実験動物に対する影響は、区分2に相当するガイダンス値の範囲で見られた。肝臓の障害（区分1） 呼吸器の障害のおそれ（区分2） 情報なし
特定標的臓器毒性 反復ばく露	: アセチレン : N,N-ジメチルホルムアミド	ヒトについては「肝機能障害」、「アルコール不耐性の兆候が見られた.」、「肝障害の増加AST又はALTの上昇」、「限局性肝細胞壊死、滑面小胞体の微小胞の脂肪変性」の記述がある。実験動物では「小葉中心性の肝細胞肥大」、「急性肝細胞傷害を示唆する」、「SGPT 及び SGOT 活性の上昇、幼若動物の肝臓に病理組織学的な変化」、「100ppm 以上: ALP 活性上昇200ppm 以上: ALT 活性上昇」、「200ppm 以上: 肝臓の単細胞壊死」等の記述がある。実験動物に対する影響は、区分2に相当するガイダンス値の範囲でみられた。長期又は反復ばく露による肝臓の障害（区分1）

## 12. 環境影響情報

(アセチレン)

生態毒性	: 情報なし
残留性・分解性	: 情報なし
生態蓄積性	: 情報なし
土壤中の移動性	: 情報なし
オゾン層への有	: 情報なし

**害性**

(N,N-ジメチルホルムアミド)

**生態毒性**

魚毒性	: 魚類	96 時間-LC <sub>50</sub> ; 100mg/L 以上
その他	: 藻類	72 時間-EC <sub>50</sub> ; 1000mg/L 以上
	: ミジンコ	48 時間-EC <sub>50</sub> ; 1000mg/L 以上

**残留性・分解性**

BCD 14日間: 4.4%分解 (濃度 100mg/L、活性炭 30mg/L)

なし、又は低い (濃縮性 BCF=0.3~1.2)

**生態蓄積性**

土壤中の移動性 : 情報なし

オゾン層への有 : 情報なし

**害性****13. 廃棄上の注意**

- : 容器内に安定化溶剤 (N,N-ジメチルホルムアミド) が入っています。
- N,N-ジメチルホルムアミドの化学物質「安全データシート」を充分理解し、処理して下さい。
- : 容器の廃棄は、容器所有者が法規に従って行うものであるから、使用者が勝手に行ってはならない
- : 残ガス容器等は、そのまま容器所有者に返却しなければならない
- : 万一、どうしても破棄せざるを得ない場合として、容器等からアセチレンガスを廃棄する場合、火気を取り扱う場所、又は引火性もしくは発火性の物を堆積した場所及びその付近を避け、かつ、大気中に放出して廃棄するときは、通風の良い場所で少量ずつすること
- : アセチレンガスを連続的に放出するときは、周囲のアセチレン濃度が爆発範囲に入らないように検知器にて管理すること

**14. 輸送上の注意****アセチレン**

国連番号	: 1001
品名 (国連輸送名)	: アセチレン (溶解)
国連分類	: クラス 2.1 (引火性高压ガス)
容器等級	: 規定なし
海洋汚染物質	: 非該当
MARPOL73/78 附属書II及び IBC コードによるばら積み	: 非該当
輸送される液体物質	

**N,N-ジメチルホルムアミド**

国連番号	: 2265
品名 (国連輸送名)	: N,N-ジメチルホルムアミド
国連分類	: クラス 3(引火性液体)
容器等級	: III
海洋汚染物質	: Y 類物質
MARPOL73/78 附属書II及び IBC コードによるばら積み	: 該当する
輸送される液体物質	

**輸送又は輸送手段に関する特別の安全対策** : アセチレンを充填した容器は、温度が 40°Cを超えないようにし、転落、転倒による衝撃及び弁の損傷を防止する措置を講じ、かつ乱暴な取り扱いをしないこと

: 乗用車や密閉車両では運ばない

: 一般容器の運搬車には、黒地に黄色の蛍光色で「高压ガス」と表示した標識板を前後から見えるように取り付ける

- : アセチレンの充填容器と塩素の充填容器及び消防法で規定される一部の危険物との混載は認められない。酸素充填容器との混載時には、バルブが相互に向き合わないこと。
- : 粉末消火器及び災害発生防止措置に必要な資材と工具を備えていること
- : 輸送車を運行する際、駐車時及び積み降ろし時には、できるだけ繁華街を避け、かつ交通量の少ない、安全な場所を選ぶこと。また、駐車中やむを得ない場合の外は、車両を離れないこと。
- : 運転者はアセチレンガスの性状及び災害防止のために必要な注意事項を記載した書面（イエローカード）を携帯し、これを遵守すること
- : アセチレンを 300 m<sup>3</sup>（容器約 47 本）以上移動する時は、上記の他、次に述べる措置を講じてすること
  - イ 高圧ガス移動監視者免状を有する者に監視させること
  - ロ 移動中、事故等の場合、荷送人へ連絡するための措置、地域防災指定事業所等からの応援を受けるための措置、その他災害拡大防止のための必要な措置を講ずること
  - ハ 次のいずれかに該当して高圧ガスを移動する場合は、交代して運転させるため、車両一台について運転者を二人充てること
    - (1) 一の運転者による連続運転時間（一回が連続十分以上で、かつ、合計が三十分以上の運転を中断することなく連続して運転する時間をいう）が、四時間を超える場合
    - (2) 一の運転者による運転時間が、一日あたり九時間を超える場合

#### 国内規制がある場合の規制情報

- |                    |   |
|--------------------|---|
| <b>高圧ガス保安法</b>     | : 一般容器による運搬は、法第 23 条[一般高圧ガス保安規則第 50 条と同例示基準]による規制を受ける |
| <b>海上輸送</b>        |   |
| <b>港則法</b>         | : 施行規則第 12 条 危険物（高圧ガス）                                |
| <b>船舶安全法</b>       | : 危規則第 3 条危険物告示 別表 1（高圧ガス）                            |
| <b>航空輸送</b>        |   |
| <b>航空法</b>         | : 施行規則第 194 条   |
| <b>陸上輸送</b>        |   |
| <b>道路法</b>         | : 施行令第 19 条の 13 （車両の通行の制限）                            |
| <b>緊急時応急措置指針番号</b> | : アセチレン 116、N,N-ジメチルホルムアミド 129                        |

#### 15. 適用法令

- |                      |  |
|----------------------|--|
| <b>化学物質排出把握管理促進法</b> | : 非該当  |
| <b>労働安全衛生法</b>       | : 労働安全衛生規則第 24 条の 14, 15 危険有害化学物質に関する危険性又は有害性等の表示等 |
| <b>毒物及び劇物取締法</b>     | : 非該当  |
| <b>高圧ガス保安法</b>       | : 法第 2 条（圧縮ガス）                                     |
| <b>消防法</b>           | : 法第 9 条の 3（圧縮アセチレンガス等の貯蔵、又は取扱の届出）                 |
| <b>港則法</b>           | : 施行規則第 12 条 危険物（高圧ガス）                             |
| <b>船舶安全法</b>         | : 危規則第 3 条危険物告示 別表 1（高圧ガス）                         |
| <b>航空法</b>           | : 施行規則第 194 条                                      |

## 16. その他の情報

**適用範囲** : アセチレンは、高圧ガス保安協会が行う多孔質物性能試験に合格した容器にガスを充填し、充填後の圧力が温度 15°Cにおいて 1.5MPa 以下になるまで静置した容器で供給されるのが一般的であり、高圧ガス保安法第二条により、「高圧ガス」に該当する

**引用文献**

- 1) JIS K 1902 溶解アセチレン(1980)
- 2) KHK-E-021 溶接・切断用アセチレン取扱指針 高圧ガス保安協会(1989)
- 3) アセチレン保安技術ハンドブック 高圧ガス保安協会(1986)
- 4) ガス安全取扱データブック マチソンガスプロダクツ社、日本酸素(株)共編(1989)
- 5) 14303 の化学商品 化学工業日報社(2003)
- 6) 危険物ハンドブック Springer-Varlag Tokyo (1991)
- 7) Gas Encyclopedia Air Liquide Website
- 8) 通知対象物質のモデル SDS 厚生労働省
- 9) 政府による GHS 分類結果 製品評価技術基盤機構

- 注) • 本 SDS 記載内容のうち、含有量、物理化学的性質等の値は保証値ではありません  
• 注意事項等は通常的な取り扱いを対象としたもので、特殊な取り扱いの場合はその点を配慮下さい  
• 危険物有害性情報等は必ずしも十分とは言えないので、本 SDS 以外の資料や情報も十分に確認の上、利用下さい

以上