# 安全データシート

# 【会社情報】

日本エア・リキード合同会社 会社

兵庫県尼崎市南塚口町 4-3-23 住所

リスクマネジメント本部 担当部門

安全 · 環境管理部

電話番号06(6429)2163 ファックス番号 06 (6426) 1308

# 【緊急連絡先】

電話番号 ファックス番号

#### 窒素 【製品名】

アルゴン+二酸化炭素+一酸化炭素の混合ガス(非可燃性) ヘリウム

「急性毒性区分外」

# 安全データシート

作成日 1993年3月31日

改訂日 2020年1月1 (第6.1版)

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : (N<sub>2</sub>, Ar, He) +CO<sub>2</sub>+CO (非可燃性)

(注意:名称は容器に表示する製品名と一致させること)

製品コード

会 社 名 : 日本エア・リキード合同会社 住 所 : 兵庫県尼崎市南塚口町4丁目 3-23

担当部門 : リスクマネジメント本部 安全 · 環境管理部

> **連 絡 先** : Tel; 06-6429-2163 FAX; 06-6426-1308

> > E-mail;

緊急連絡電話番号 :

整理番号 : 513 (N<sub>2</sub>, Ar, He) +CO<sub>2</sub>+CO (非可燃性)

## 2. 危険有害性の要約

GHS分類

物理化学的危険性 高圧ガス 圧縮ガス 健康に対する有害性 生殖毒性 区分 1A 特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分 1 特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分2

環境に対する有害性

記載がないものは分類対象外または分類できない

GHSラベル要素

絵表示又はシンボル



注意喚起語 : 危険

: 加圧ガス:熱すると爆発のおそれ 危険有害性情報

> : 生殖能または胎児への悪影響のおそれ : 臓器(吸入:循環器・神経)の障害

: 長期にわたる又は反復ばく露による臓器(吸入・心臓、血液)の

障害のおそれ

注意書き 「安全対策〕 : 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

: 使用前に取り扱い説明書を入手すること。

: すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

: 指定された個人用保護具を使用すること。

: この製品を使用するときに、飲食または喫煙をしないこと。

: 取り扱い後はよく手を洗うこと。

[応急措置] : ばく露した場合: 医師に連絡すること。

: 気分が悪い時は、医師の診断/手当てを受けること。

: ばく露またはばく露の懸念がある場合:医師の診断/手当てを受

けること。

[保管] : 施錠して保管すること。

: 日光から遮断し、換気の良い場所で保管すること。

[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問い合わ

せること。

整理番号 513(N<sub>2</sub>, Ar, He) +CO<sub>2</sub>+CO(非可燃性) 2020 年 1 月 1 日

危険有害性

GHS 分類に該当しない他の : 一酸化炭素を吸入すると、呼吸・心拍数増加、意識障害、昏睡に

いたり、重症の場合死亡する。

: 高濃度のこの混合ガスを吸入すると、窒息により死亡することが

: 高圧ガス容器からガスが噴出し目に入れば、目の損傷、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 : 混合物

**化学名又は一般名(化学式)**: (窒素(N<sub>2</sub>),アルゴン(Ar),ヘリウム(He)) + 二酸化炭素(CO<sub>2</sub>) +

一酸化炭素(CO)

#### 成分及び含有量:

#### 官報公示整理番号

化学物質	CAS No	分子量	化審法	安衛法	成分濃度(vol%)
窒素	7727-37-9	28. 01	適用外	適用外	100-(Ar+He+CO <sub>2</sub> +CO)
アルゴン	7440-37-1	39. 95	適用外	適用外	$100 - (N_2 + He + CO_2 + CO)$
ヘリウム	7440-59-7	4.00	適用外	適用外	$100 - (N_2 + A_1 + CO_2 + CO)$
二酸化炭素	124-38-9	44.01	(1)169	公表物質	
一酸化炭素	630-08-0	28.01	(1)168	公表物質	

#### 4. 応急措置

吸入した場合 : 新鮮な空気の場所に移し、安静、保温に努め、医師に連絡する。

: 呼吸が弱っているときは、加湿した酸素を吸入させる。

: 呼吸が停止している場合には人工呼吸を行う。

皮膚に付着した場合

: 大気圧のこの混合ガスにさらされても、特に治療の必要はない。

眼に入った場合

: 噴出するガスを受けた場合は、冷却しすぐに医師の診断を受ける。

応急措置をする者の保護

: この混合ガスが漏えいまたは噴出している場所は、一酸化炭素中毒 の可能性および空気中の酸素濃度が低下している可能性があるの で、換気を十分に行い、必要に応じて陽圧自給式呼吸器を着用する。

#### 5. 火災時の措置

消火剤 : 周辺火災に合わせた消火剤を使用すること。

使ってはならない消火剤 : なし

火災時の措置に関する

特有の危険有害性

: 容器が火炎にさらされると内圧が上昇し、安全装置が作動し、この 混合ガスが噴出する。内圧の上昇が激しいときは、容器の破裂に至

ることもある。

: 容器弁が壊れたときなどは、容器はロケットのように飛んで危害を

与えることがある。

: 容器を安全な場所に搬出すること。搬出できない場合には、できる

だけ風上側から水を噴霧して容器を冷却すること。

特有の消火方法 : 火災を発見したら、まず部外者を安全な場所へ避難させること。

消火を行う者の保護 : 一酸化炭素中毒の恐れがあるので、必要に応じて陽圧自給式呼吸器

または防毒マスクを着用すること。

: 耐火手袋、耐火服等の保護具を着用し、火炎からできるだけ離れた

風上側から消火にあたること。

#### 6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、 : 中毒および酸欠の危険を防ぐため、窓や扉を開けて換気を良くする 保護具及び緊急時措置 こと。速やかに換気設備を起動し換気する。

: 大量の漏えいが続く状況であれば、漏えい区域をロープ等で囲み部 外者が立ち入らないよう周囲を監視する。

: 漏えい区域に入る者は、陽圧自給式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。

環境に対する注意事項 : 大量かつ継続的に漏えいすると、近隣の人および生活環境に被害を

およぼす恐れがある。

**封じ込め及び浄化の方法**: 換気を良くし、速やかに大気中に拡散、希釈させる。

及び機材

: この混合ガスは、中毒および窒息の危険性のあるため、漏えいした

ガスが滞留しないようにし、換気に注意すること。

: アルゴン、二酸化炭素は空気より重く、低い場所に滞留しやすいの

で注意すること。

#### 7. 取扱い及び保管上の注意

二次災害の防止策

取扱い

技術的対策(局所排気、全体換気等)

取扱者のばく露の

防止

: 継手部、ホース、配管および機器に漏れがないか調べること。漏え い検査には、石けん水等の発泡液による方法が簡便、安全で確実で ある。

: 作業の中断あるいは終了後、作業場所を離れるときは、容器弁を閉 じる。その後、圧力調整器内のガスを出し、圧力調整ハンドルをゆ るめておくこと。

火災・爆発の防止 : 容器を電気回路の一部に使用しないこと。特に、アーク溶接時のア

ークストライクを発生させたりして損傷を与えないこと。

: 容器弁等が氷結したときは、40 ℃以下の温水で温め、バーナー等

で直接加熱しないこと。

この混合ガス中の二酸化炭素は比較的液化しやすい。低温で使用す その他の注意

ると供給ガス組成が変化する可能性があり、低温での使用は注意す ること。

容器の使用前に、容器の刻印、塗装(容器の表面積の1/2以上ねず み色)、表示等によりガス名を確かめ、内容物が目的のものと異な るときには使用せずに、販売元に返却すること。

: 容器には、転落、転倒等を防止する措置を講じ、かつ粗暴な扱いを しないこと。倒れたとき、容器弁の損傷等により、高圧のガスが噴 出すると、容器がロケットのように飛んで危害を与えることがあ る。

: 脱着式の保護キャップは、使用前に取り外すこと。容器を使用しな い時は、確実に取り付けること。

: 容器から直接使用しないで、必ず圧力調整器を使用すること。

: 圧力調整器の取り付けにあたっては、容器弁のネジ方向を確かめて ネジに合ったものを使用すること。

: 圧力調整器を正しい要領にて取り付けた後、容器弁を開ける前に、 圧力調整器の圧力調整ハンドルを反時計方向に回してゆるめ、その 後、ゆっくりと容器弁を開く。この作業中は、圧力調整器の側面に 立ち、正面や背面に立たないこと。

: 容器弁の開閉に使用するハンドルは所定の物を使用し、容器弁はゆ っくり開閉すること。

: 容器弁の開閉に際し、ハンマー等でたたいてはならない。手で開閉 ができないときは、その旨明示して、販売者に返却すること。

この混合ガスを多量に使用する場合には、使用量によって集合装置 等の供給設備が特別に設計、製作されることがある。使用者は、こ

れらの設備・機器の正しい操作方法や使用方法について、製造者ま たは販売者から指導を受け、取り扱い説明書および指示事項に従う

: 容器には、充てん許可を受けた者以外はガスの充てんを行なっては ならない。

: 容器の修理、再塗装、容器弁および安全装置の取り外しや交換等は、 容器検査所以外では行わないこと。

: 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

: 使用後の容器は圧力を 0.1 MPa 以上残し、確実に容器弁を閉めた後、 保護キャップを付けて、速やかに残ガス容器置場に移動させるこ

: 容器の授受に際しては、あらかじめ容器を管理する者を定めるこ

: 契約に示す期間を経過した容器および使用済みの容器は速やかに 販売者に返却すること。

: 高圧ガス保安法の定めるところにより取り扱うこと。

局所排気・全体換気

: この混合ガスを使用するにあたっては、一酸化炭素中毒、二酸化炭 素中毒および空気中の酸素濃度が低くなる危険性があるので、密閉 された場所や換気の悪い場所で取り扱わないこと。

: この混合ガスを使用する設備の安全弁の放出口は、排出された混合 ガスが滞留しないように、安全な場所に設置すること。

: この混合ガスを使用するタンク類の内部での作業は、混合ガスの流 入を防ぐとともに十分な換気を行い、労働安全衛生法に従い行うこ

安全取扱い注意事項

: 容器弁の口金内部に付着した塵埃類を除去する目的でガスを放出 する場合には、口金を人のいない方向に向けて、ガス出口弁を短時 間微開して行うこと。

: 高圧のガスが直接人体に吹きつけられると、損傷を起こすことがあ るので、高圧で噴出するガスに触れないこと。

: 容器をローラーや型代わり等の容器本来の目的以外に使用しない

: この混合ガスを、圧縮空気や空気の代わりに使用しないこと。

: 容器にこの混合ガス以外のガスが入った可能性があるときは、容器 接触回避 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。

保管

安全な保管条件

衛生対策

適切な技術的対策 : 毒性ガス容器として他の種類のガスと区分し、ガス名が明示された

容器置場に、充てん容器および残ガス容器に区分して置くこと。

適切な保管条件や避 けるべき保管条件

: 腐食性の雰囲気や、連続した振動にさらされないようにすること。

: 直射日光を受けないようにし、温度 40 ℃以下に保つこと。 : 水はけの良い、換気の良好な乾燥した場所に置くこと。

: 火炎やスパークから遠ざけ、火の粉等がかからないようにするこ 注意事項

と。

: 電気配線やアース線の近くに保管しないこと。

: 常に一酸化炭素濃度を測定し、中毒にならない安全な濃度であるこ

とを確認すること。

: 高圧ガス容器として製作された容器であること。 安全な容器包装材料

#### 8. ばく露防止及び保護措置

#### 窒素、アルゴン、ヘリウム+二酸化炭素+一酸化炭素の混合ガス(非可燃性)「急性毒性区分外」

整理番号 513 (N<sub>2</sub>, Ar, He) +CO<sub>2</sub>+CO(非可燃性) 2020 年 1 月 1 日

6/10

**設備対策**: 屋内で使用又は保管する場合は、換気を良くする措置を施すこと。

: 一酸化炭素は毒性が強いので、消費設備でも検知警報器を設置することが望まし

い。

: 空気中の酸素濃度が18 vol%未満にならないようにすること。

**許容濃度** : 日本産業衛生学会(2013年版) : 一酸化炭素 50 ppm

二酸化炭素 5,000 ppm

ACGIH(2014 年版) TLV-TWA : 一酸化炭素 25 ppm

二酸化炭素 5,000 ppm

TLV-STEL : 二酸化炭素 30,000 ppm

保護具

呼吸用保護具 : 必要により空気呼吸器、酸素呼吸器、送気マスク

**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 : 特別な保護具はいらない

9. 物理的及び化学的性質

外観: 無色気体臭いのしきい(閾)値: 無臭臭いのしきい(閾)値: 情報なしpH: 該当しない

**融点・凝固点** : 混合物としてのデータがないため、各成分の融点を示す。

窒素 -209.9 ℃ アルゴン -189.3 ℃

ヘリウム -272.2 ℃(2.6 MPa) 二酸化炭素 -56.6 ℃(0.52 MPa)

一酸化炭素 -205.0 ℃

**沸点、初留点** : 混合物としてのデータがないため、各成分の沸点を示す。

及び沸騰範囲 窒素 -195.8 ℃

アルゴン -185.8 ℃ ヘリウム -268.9 ℃ 二酸化炭素 -78.5 ℃(昇華) 一酸化炭素 -191.5 ℃

一酸化灰茶

引火点: なし蒸発速度: 情報なし燃焼性(固体・気体): 不燃性燃焼又は爆発範囲: なし

の上限・下限

**蒸 気 密 度** : 混合物の組成で変化するため、各成分の蒸気密度を示す。

窒素1.25 kg/m³アルゴン1.78 kg/m³へリウム0.18 kg/m³二酸化炭素1.96 kg/m³

一酸化炭素 1.25 kg/m³ (注意:数値は0°C、101.3 kPaの値)

**比重(相対密度)** : 混合物の組成で変化するため、各成分の比重を示す。

窒素0.97アルゴン1.38ヘリウム0.14二酸化炭素1.52

一酸化炭素 0.97 (注意:数値は0℃、101.3 kPa、空気=1の値)

7/10

溶解度 : 混合物の組成で変化するため、各成分の溶解度を示す。

> 窒素 1.52 ml/100ml 水 アルゴン 3.41 ml/100ml 水 ヘリウム 0.87 ml/100ml 水 二酸化炭素 87.8 m1/100m1 水 一酸化炭素 2.32 m1/100m1 水

(注意:数値は 20 ℃の水における Bunsen 吸収係数を 100 ml 水に換算

した値)

n-オクタノール/ : 一酸化炭素 log Pow =1.78 (推定値)

> 水分配係数 その他の成分については情報なし

: なし 自然発火温度

: 二酸化炭素 2000 ℃で約2 %が一酸化炭素に分解される。 分解温度

その他の成分については情報なし

粘度(粘性率) : 情報なし

その他のデータ

臨界温度 : 混合物の組成で変化するため、各成分の臨界温度を示す。

> -146.95 °C 窒素 アルゴン -122.35 °C ヘリウム -267.96 °C 一酸化炭素 -140.25 ℃ 二酸化炭素 30.95℃

臨界圧力 : 混合物の組成で変化するため、各成分の臨界圧力を示す。

> 3.39 MPa 窒素 アルゴン 4.87 MPa ヘリウム 0.227 MPa 一酸化炭素 3.5 MPa 二酸化炭素 7.38 MPa

### 10. 安定性及び反応性

: 常温常圧では比較的安定。通常の条件では反応しない。 安定性

危険有害反応可能性 : 可燃性の一酸化炭素が含まれているため、酸化剤の存在や条件によっ

ては反応する。

: 高温の一酸化炭素は、鉄、ニッケルと反応して金属カルボニルを生成 避けるべき条件

し、侵食する。金属を脆化させるので注意すること。

: 低温、高圧下で水分が存在すると、マンガン鋼、クロムモリブデン鋼

等も応力腐食を成長させることがある。

: 一酸化炭素と酸化剤(酸素、塩素、ふっ素等のハロゲン系ガス、亜酸

化窒素等) との反応。

: 酸素、塩素、ふっ素等のハロゲン系ガス、亜酸化窒素等 混触危険物質

危険有害な分解生成物 : 二酸化炭素を含む混合ガスを溶接用のシールドガスとして用いると、

アーク熱によって二酸化炭素が還元され、一酸化炭素が発生する。

: 窒素を含む混合ガスをプラズマ切断の作動ガスとして用いると、大気

中の酸素と反応して、窒素酸化物(NOx)が発生する。

なお、溶接および熱切断時の安全対策については、日本溶接協会偏 WES 9009-2:2007「溶接、熱切断及び関連作業における安全衛生 第

2部:ヒューム及びガス」を参照すること。

#### 11. 有害性情報

#### 窒素、アルゴン、ヘリウム+二酸化炭素+一酸化炭素の混合ガス(非可燃性)「急性毒性区分外」

整理番号 513 (N<sub>2</sub>, Ar, He) +CO<sub>2</sub>+CO(非可燃性) 2020年1月1日 8/10

: 一酸化炭素の吸入(気体) 急性毒性(吸入)

> ラット  $LC_{50}(4H)$ =1805 ppm, 1659 ppm

人  $LCL_0(30 分) = 4000 ppm$ 

: 一酸化炭素は化学的窒息剤で、生体組織の酸素不足で中毒症状が現れる。

濃度(ppm) 人体への影響

> 中毒症状の兆候が現れる。 50

400 2~3時間内に頭痛と不快感が生じる。

 $600 \sim 700$ 1 時間以内に激しい頭痛、めまい、吐き気など顕著な障害

が現れる。

: 高濃度の一酸化炭素を吸入すると、警告となる兆候を示さないまま意識

を喪失し、死亡する。

: 空気中の二酸化炭素ガス濃度が上昇するにつれ、人体に対し次のような

影響をおよぼす。

二酸化炭素濃度(vo1%) 通常の酸素濃度における影響

> 通常空気中の濃度 0.040.5 許容濃度 (TLV)

作業性および基礎的生理機能に影響をおよぼ 1.5

> さずに長時間にわたって耐えることができる が、カルシウム・リン代謝に影響の出る場合が

ある。

2.0 呼吸が深くなる。

作業性が低下し、生理機能の変化が血圧、心拍 3.0

数などの変化として現れる。

4.0 呼吸がさらに深くなる。呼吸数が増加して、軽

度のあえぎ状態になる。相当の不快感を覚え

5.0 呼吸が極度に困難になる。多くの人がほとんど

耐えられない状態になる。30 分のばく露で中

毒症状をおこす。

 $7\sim9$ 約15分で意識不明となる。

調整機能が不能となる。約10分で意識不明と 10~11

なる。

更に重い症状を示す。 15~20

呼吸低下、血圧下降、昏睡、反射能力喪失、麻 25~30

痺を起こし、数時間で死に至る。

: 空気と置換することにより単純窒息性のガスとして作用する。

酸素濃度 症状

酸素濃度安全限界。初期の酸欠症状。 18 vo1%

脈拍・呼吸数の増加、精神集中に努力がいる。 16~12 vo1%

細かい作業が困難、頭痛等の症状が起こる。

意識不明、中枢神経障害、けいれんを起こす。  $10 \sim 6 \text{ vol}\%$ 

昏睡状態となり、呼吸が停止し、6~8分後心臓が停止

する。

6 vo1%以下 極限的な低酸素濃度。一回の呼吸で一瞬のうちに失神、

昏睡、呼吸停止、けいれんを起こし約6分で死亡する。

皮膚腐食性・刺激性 : 一酸化炭素には臭気や刺激作用がないので、中毒症状が現れたら重大な

ばく露が生じつつあると考えねばならない。

一酸化炭素は、多くの動物実験で胎児への影響が観察されている。生殖 生殖毒性

能または胎児への影響の恐れがある。

特定標的臓器毒性 : 一酸化炭素は、吸入ばく露で血液中にカルボキシヘモグロビンが増加し、 (単回ばく露) 人および動物で神経系、循環器系に影響し、知力、運動能力、聴力など

も低下する。

整理番号 513 (N<sub>2</sub>, Ar, He) +CO<sub>2</sub>+CO (非可燃性) 2020 年 1 月 1 日

特定標的職器毒性 : 一酸化炭素は、長期間または反復吸入ばく露による心臓、血液の障害の

**(反復ばく露)** 恐れがある。

#### 12. 環境影響情報

: 情報なし

#### 13. 廃棄上の注意

: 使用済み容器はそのまま容器所有者に返却すること。

: 容器に残ったガスは、みだりに放出せず、圧力を残したまま容器弁を閉じ、製造者または販売者に返却すること。

: この混合ガスを廃棄する場合には、除害装置に導入のうえで排出濃度を許容濃度以下にすること。その際に支燃性ガスとの混触を避けること。

: 一酸化炭素の毒性に十分注意すること。

: 容器の廃棄は、容器所有者が行い、使用者が勝手に行わないこと。

## 14. 輸送上の注意

国際規制

国連番号 : 1956

※ 単一成分

1066 (窒素) 1006 (アルゴン) 1046 (ヘリウム) 1013 (二酸化炭素)

1016 (一酸化炭素)

**品名(国連輸送名)** : その他の圧縮ガス(他の危険性を有しないもの)

**国連分類** : クラス 2.2(非引火性・非毒性ガス)

容器等級: 非該当海洋汚染物質: 非該当MARPOL 条約によるばら積み: 非該当

輸送される液体物質

国内規制

**高圧ガス保安法** : 法第 2 条 (圧縮ガス、毒性ガス)

海上輸送

**港則法** : 施行規則第 12 条危険物(高圧ガス) **船舶安全法** : 危規則第 3 条危険物告示別表 1

航空輸送

**航空法** : 施行規則第 194 条

陸上輸送

**道路法** : 施行令第 19 条の 13 車両の通行の制限

輸送又は輸送手段に関する特別の : 高圧ガス保安法における規定に基づき安全な輸送を行う。

**安全対策** : 移動時の容器温度は 40 ℃以下に保つ。特に夏場はシート

をかけ温度上昇の防止に努める。

: 容器に衝撃が加わらないように、注意深く取り扱う。

: 移動中の容器の転倒、バルブの損傷等を防ぐための必要な

措置を施すこと。

: 車両等により運搬する場合は、イエローカード、消火設備

および応急措置に必要な資材、工具を携行する。

緊急時応急措置指針番号 : 126

15. 適用法令

化学物質排出把握管理促進法 : 該当しない

#### 窒素、アルゴン、ヘリウム+二酸化炭素+一酸化炭素の混合ガス(非可燃性)「急性毒性区分外」

整理番号 513(N<sub>2</sub>, Ar, He) +CO<sub>2</sub>+CO(非可燃性) 2020 年 1 月 1 日

10/10

: 特化則第2条第1項第6号(第3類物質:一酸化炭素の含有 労働安全衛生法

量が1 wt%を超えるものが該当する。)

: 労働安全衛生規則第24条の14,15危険有害化学物質等に関

する危険性又は有害性等の表示等

毒物劇物取締法 : 該当しない

: 法第2条(圧縮ガス、毒性ガス) 髙圧ガス保安法 港則法 : 施行規則第12条危険物(高圧ガス) 船舶安全法 : 危規則第3条危険物告示別表1

航空法 : 施行規則第 194 条

: 施行令第19条の13 車両の通行の制限 道路法

: 施行令第10条(特定物質) 大気汚染防止法

#### 16. その他の情報

適用範囲 : この安全データシートは、混合ガス(N<sub>2</sub>, Ar, He)+CO<sub>2</sub>+CO(非可燃性)に限り適 用するものである。

引用文献

- 1) 日本酸素㈱、マチソンガスプロダクツ共編:「ガス安全取扱データブック」、 丸善出版㈱ (1989 年)
- 2) 日本産業ガス協会編:「酸素・窒素・アルゴンの取扱い方」、日本産業ガス協 会 (2000年)
- 3) C. G. A. : 「ACCIDENT PREVENTION IN OXYGEN-RICH AND OXYGEN-DEFICIENT ATMOSPHERES」、C. G. A. (1966年)
- 4) 日本化学会編:「化学便覧」(第3~5版)、丸善出版㈱
- 5) L'AIR LIQUIDE: GAS ENCYCLOPEDIA, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS (1976年)
- 6) ACGIH: 「2014 TLVs and BEIs」、(2014年)
- 7) 新日本法規出版㈱:「実務労働安全衛生便覧」
- 8) 中央労働災害防止協会編:「新酸素欠乏危険作業主任者テキスト」、中央労 働災害防止協会(2013年)
- 9) 日化協「化学物質法規制検索システム: CD ROM 版」(2007年)
- 10) 日本産業ガス協会編:「液化炭酸ガス取扱テキスト」、日本産業ガス協会(2006
- 11) 化学工学会編:「化学工学便覧」改訂7版、丸善出版㈱
- 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。