

安全データシート (SDS)

作成 平成 26 年 6 月 27 日
改訂 平成 28 年 3 月 10 日

1. 化学品及び会社情報

製品

製品の名称 直撃消火 AE-400
製品のコード AN02417

供給者情報

会社名 エア・ウォーター・ゾル株式会社
住所 東京都千代田区神田東松下町 47 番 1 号 (本社所在地)
日本マンパワービル 7 階 〒101-0042

担当部署 研究開発部
電話番号 03-5207-3202 (本社代表) 0299-48-4402 (研究開発部代表)
FAX 番号 03-5207-3209 (本社) 0299-48-4401 (研究開発部)
緊急電話番号 0299-48-4402 (研究開発部)

推奨用途及び使用上の制限：消火剤

2. 危険有害性の要約

重要危険有害性及び影響

特有の危険有害性

GHS 分類

物理化学的危険性

エアゾール 区分 3

健康に対する有害性

急性毒性(経口)	分類できない
急性毒性(経皮)	分類できない
急性毒性(吸入：ガス)	分類対象外
急性毒性(吸入：蒸気)	分類できない
急性毒性(吸入：粉塵、ミスト)	分類できない
皮膚腐食性及び皮膚刺激性	分類できない
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性	分類できない
呼吸器感作性	分類できない
皮膚感作性	分類できない
生殖細胞変異原性	分類できない
発がん性	分類できない
生殖毒性	分類できない
生殖毒性(授乳に対する又は授乳を介した影響)	分類できない
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	区分 2 (中枢神経系、呼吸器、心臓、腎臓)
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	区分 2 (中枢神経系、呼吸器、心臓)
吸引性呼吸器有害性	分類対象外

環境に対する有害性

水生環境有害性(急性)	分類できない
水生環境有害性(長期間)	分類できない
オゾン層への有害性	分類できない

* 記載がないものは分類対象外又は分類できない

GHS ラベル要素

絵表示



注意喚起語 警告

危険有害性情報

高圧容器：熱すると破裂のおそれ
 中枢神経系，呼吸器，心臓，腎臓の障害のおそれ
 長期にわたる又は反復ばく露による中枢神経系，呼吸器，心臓の障害のおそれ

注意書き

[安全対策]

熱／火花／裸火／高温のもののような着火源から遠ざけること。－禁煙。
 使用後を含め、穴を開けたり燃やしたりしないこと。
 粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーを吸入しないこと。
 取扱い後はよく洗うこと。

[応急処置]

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。
 火災の場合には、消火に泡、噴霧水、炭酸ガスを使用すること。
 ばく露またはばく露の懸念がある場合：医師に連絡すること。
 気分が悪いときは、医師の診断／手当てを受けること。

[保管(貯蔵)]

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。
 施錠して保管すること。

[廃棄]

日光から遮断し、40℃以上の温度にばく露しないこと。
 内容物／容器を各都道府県の規則に従って、専門の廃棄物処理業者に廃棄を委託する。

GHS 分類に該当しない他の危険有害性

高圧ガス製品のため、加熱、衝撃等により破裂する危険がある。
 高温による内圧上昇により破裂の恐れがある。

エアゾール又は細かなスプレー噴霧（ミスト）を吸引すると、呼吸器系の重大な障害を起こすことがある。
 フッ素樹脂の熱分解により発生するヒュームを吸入すると発熱、咳のような風邪に似た症状が出る（ヒューム熱）
 ことが知られている。

3. 組成及び成分情報（混合物・危険有害性物質を対象）

化学物質・混合物の区別：混合物

組成及び成分情報

成分名 (別名)	CAS No.	含有濃度 (質量%)	化学式又は 構造式	官報告示整理番号		PRTR 法
				化審法	安衛法	
炭酸塩	非公開	10～20	-	-	-	対象外
ハーフオロアルキル化合物	非公開	0.10 未満	明記でき ない	非公開	非公開	対象外
イソプロピルアルコール	67-63-0	1.0 未満	(CH ₃) ₂ CHOH	2-207	2-8-3319	対象外
エチレングリコール	107-21-1	1.0～10	HOCH ₂ H ₄ OH	2-230	-	対象外
窒素	7727-37-9	1.0 未満	N ₂	-	-	対象外

4. 応急措置

ばく露経路による応急措置

以下のいずれの場合も SDS を提示し医師の手当てを受けること。

- 眼に入った場合 : 清浄な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。
眼の刺激が続く場合は、医師の診断/手当てを受けること。
 - 皮膚に付着した場合 : 付着物を布にて素早く拭き取る。
多量の水と石鹼(又は皮膚用の洗剤)を使用して十分に洗い落とす。
溶剤、シンナーは使用しない。
直ちに汚染された衣類をすべて脱ぐこと。
また溶剤が全身にかかった場合は、流水又はシャワー等で十分に洗い流す。
外観に変化がみられたり、痛みがある場合には医師の手当てを受けること。
 - 吸入した場合 : 蒸気、ガス等を大量に吸い込んだ場合には、被災者を直ちに空気の新鮮な場所に移し、暖かく安静にする。呼吸が不規則か止まっている場合には人工呼吸を行う。
呼吸しやすい姿勢で休息させること。
蒸気、ガス等を吸い込んで気分が悪くなった場合には、空気の新鮮な場所で安静にし、医師の手当てを受けること。
 - 飲み込んだ場合 : 誤って飲み込んだ場合には直ちに吐き出し、水で口の中を洗浄後、直ちに医師の手当てを受けること。
自然に嘔吐が起きた場合、気道への吸入が起きないように身体を傾斜させる。
嘔吐物は飲み込ませないこと。
被災者に意識がない場合は、口から何も与えてはならない。
医師の指示による以外は無理に吐かせないこと。
- 予想される急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状 : 中枢神経系, 呼吸器, 心臓, 腎臓の障害のおそれ
長期にわたる又は反復ばく露による中枢神経系, 呼吸器, 心臓の障害のおそれ
- エリングリコール :
 吸入した場合 : 咳、眩暈、頭痛
 皮膚に付着した場合 : 皮膚の乾燥
 眼に入った場合 : 発赤、痛み
 飲み込んだ場合 : 頭痛、感覚鈍麻、吐き気、意識喪失、嘔吐
- 応急措置をする者の保護 : 救助者は、皮膚への付着や吸引等を回避するため適切な保護具を着用する。
火気及び着火源に注意する。
- 医師に対する特別な注意事項 : 情報なし

5. 火災時の措置

- 消火剤 : 泡、散水又は噴霧水、炭酸ガス
- 使ってはならない消火剤 : 棒状注水
- 特有の危険有害性 : 火災の現場にエアゾール容器があると破裂する恐れがある。
火災によって刺激性、毒性又は腐食性のガスを発生するおそれがある。
- 特有の消火方法 : 直ちに消火器等で消火する。
指定の消火器を使用すること。
可燃性の物を周囲から素早く取り除くこと。
可能であれば、エアゾール容器を火元から遠ざける。
移動不可能な場合は容器及び周囲に散水して冷却する。
速やかに避難し、関係者以外は立ち入り禁止とする。
火災の現場にエアゾール容器があると破裂する恐れがあるので、消火活動には距離を十分に取り、高温にさらされる製品容器には水等をかけて冷却する。
消火活動は十分距離をとって、風上から行う。

有毒なガス(CO、NOx、Sox、フッ酸等「10. 安定性及び反応性」参照)の吸入を避ける。

消火後も大量の水を用いて十分に容器を冷却する。

消火を行う者の保護 : 消火者は必ず適切な保護具(耐熱着衣、保護眼鏡等)を着用し、空気呼吸器等を装備する。消火活動は十分距離をとって、風上から行う。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急措置 : ばく露防止の為、作業の際には適切な保護具を着用する。
眼、皮膚への接触やミストやガスを吸入しない。

密閉された場所に入るときは換気する。

漏れ発生時(噴出時)には風上より処置を行うようにし、容器の漏出部は上向きにし、完全にガスを噴出させてから処置をする。

付近の着火源、高温体及び付近の可燃物を素早く取り除き、風下の人を避難させ、関係者以外の立ち入りを禁止する。

着火した場合に備えて適切な消火器を準備する。

漏洩物に触れたり、その中を歩いたりしないこと。

着火源を取り除く-禁煙。

環境に対する注意事項 : 河川等に排出され、環境への影響を起こさないように注意すること。
排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。
必要であれば、関係省官庁等へ速やかに連絡する。

封じ込め及び浄化の方法及び機材 : 乾燥砂等の不燃性のものに吸収し、あるいは覆って密閉できる空容器に回収し、後で処理する。(吸収したものを集める際には清潔な帯電防止工具を用いる)
衝撃・静電気にて火花が発生しないような材質の用具を用いて回収する。

蒸気発生が多い場合は噴霧注水で蒸気発生を抑制する。

付着物、廃棄物などは関係法規に従い処理すること。

二次災害の防止策 : 付近の着火源となるものを速やかに取除くとともに消火剤を準備する。
漏出物を取扱うとき用いる全ての設備は接地する。

火花を発生しない工具を使用する。

排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。

7. 取扱い及び保管上の注意(関連法規に準拠して作業すること)

取扱い

技術的対策(推奨) : 可能であれば、静電気対策を実施する。

局所排気・全体換気 : 換気の良い場所で取り扱う。(腐食性又は有毒なガスが発生するおそれ)

取り扱う場合は、局所排気内、又は全体換気の設備のある場所で取り扱うこと。
密閉された場所における作業には、十分な局所排気装置を付け、適切な保護具を着けて作業すること。

安全取扱注意事項 : 火災の消火以外の目的に使用しない。

暴露防止の為、使用の際は、保護具を必ず着用する。

すべての安全注意を読み、理解するまで取扱わないこと。

使用時には、使用者にかからないように風の流れを背後から受けるようにすること。

天ぷら火災を安全に消火するためには必ず2m以上離れて放射すること。

周辺で火気、スパーク、高温物の使用を禁止する。-禁煙。

温度が高くなる場所に置くと、容器が破裂する恐れがある。

失明等のおそれがあるため、人に向けて放射しない。

容器を45度以上傾けて使用しない。

一度放射したものは再使用しない。

通電危機に放射しない。

蒸気・ミストを吸入しない。

接触、吸入又は飲み込まないこと。
 取り扱い後は手洗い等を十分に行い、衣服に付着した場合は着替える。
 容器を転倒させ、落下させ、衝撃を加え、又は引きずる等の取扱いをしてはならない。
 この製品を取り扱う際に、飲食又は喫煙をしないこと。
 混触禁止物質と接触しないように注意する。
 電気製品等に消火剤が掛かった場合、専門業者等で安全を確かめてから使用すること。

接触回避
 衛生対策 : 「10. 安定性及び反応性」を参照
 : 取り扱い後はよく手を洗うこと。
 この製品を使用する時に、飲食又は喫煙しないこと。

保管
 技術的対策 : 試し放射をするとつかえなくなるので注意する。
 混触禁止物質 : 「10. 安定性及び反応性」を参照
 保管条件 : 幼児の手の届かない所に置くこと。
 直射日光を避け、通風の良い所に保管する。
 缶が錆びて内容物が漏出、又は噴出する恐れがある為、水回り等の湿気の高い所での保管は避けること。
 熱、火花、裸火のような着火源から離して保管すること。-禁煙。
 40°C以上になる所には置かないこと。
 混触禁止物質と接触並びに同一場所での保管を避ける。
 その他、消防法、労働安全衛生法等の法令に定めることに従う。

容器包装材料 : 高圧ガス保安法等の法令で規定されている容器を使用する。
 容器は、溶接、加熱、穴あけ又は切断しない。

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策 : 排気装置を付けて、蒸気が滞留しないようにする。
 扱い場所の近くには、洗眼及び身体洗浄の為の設備、機器又は局所排気装置を使用し、高温、発火源となるものが置かれられないような設備とすること。
 屋内作業の場合は、作業者が直接ばく露されない設備とするか、局所排気装置等により作業者がばく露から避けられるような設備とする。
 タンク内部等の密閉場所で作業する場合には、密閉場所の底部まで十分に換気できる装置を取り付ける。

許容濃度（ばく露限界値、生物学的指標）

成分名	管理濃度 (安衛法)	許容濃度		
		日本産衛学会	ACGIH(TLV-TWA)	ACGIH(TLV-STEL)
イソプロピルアルコール	200ppm	最大 400ppm 最大 980mg/m ³	200ppm	400ppm A4
エチレングリコール	設定されていない	情報なし	情報なし	天井値 (aerosol) 100mg/m ³ A4
窒素	設定されていない	設定されていない	単純窒息性ガス	単純窒息ガス

※安全衛生情報センター記載データに基づく。
 ※許容濃度が設定されていないものは省略している。
 イソプロピルアルコール OSHA PEL : TWA 400ppm、980mg/m³

保護具
 呼吸器用保護具 : 必要に応じて着用する。
 有機ガス用防毒マスク、防塵マスク、（密閉された場所では）送気マスク
 手の保護具 : 保護手袋(耐溶剤性)。
 眼の保護具 : 保護眼鏡(ゴーグル型、側板付等)、保護面。

皮膚及び身体の保護具
適切な衛生対策

帯電防止の保護衣、通電性の靴、前掛け等(耐溶剤性)
保護具は清潔で有効なものを使用する。
作業中は飲食、喫煙をしない。
取扱い後はよく手を洗うこと。

9. 物理的及び化学的性質

	内溶液	噴射剤(窒素)
物理化学的状态	液体	ガス状
外観	無色透明	無色透明気体
臭い	特異臭	無臭
臭いの閾値	データなし	データなし
pH	8.50 (20°C)	該当しない
融点・凝固点	データなし	-209.9°C
沸点、初留点及び沸点範囲	データなし	-195.8°C
引火点	データなし	なし
蒸発速度	データなし	データなし
燃焼性	データなし	不燃性
爆発範囲の上限・下限	データなし	なし
蒸気圧	データなし	データなし
蒸気密度	データなし	1.25kg/m ³ (0°C, 0.1013MPa)
比重	1.12 (20°C)	0.97 (0°C, 0.1013MPa) (空気=1)
溶解度	水に溶解	1.52mL/100mL 水 (20°Cにおける Bunsen 吸収係数を 100mL 水に換算)
n-オクタノール/水分配係数	データなし	データなし
自然発火温度	データなし	なし
分解温度	データなし	なし
粘度	データなし	データなし
その他	データなし	臨界温度：-146.95°C 臨界圧力：3.39MPa

製品として

着火試験結果：未測定、製品特性と処方より区分3と判断する

爆発試験結果：

10. 安定性及び反応性 (製品として)

反応性及び化学的安定性 40°C以上になると破裂の恐れがある。

常用温度で缶内圧は約0.72MPa。
静電気が発生すると引火爆発の危険性がある。
高温の表面、火花又は裸火により発火する。

危険有害反応可能性 高压ガスが入っている。加熱、衝撃等により破裂する危険がある。

炭酸塩：強酸と反応して二酸化炭素を発生する。
p-フルオロアルキル化合物：加熱すると分解し、有毒なガスやH₂を生成する。
エフリングリコール：常温では爆発、引火の危険性は殆どないが、高温に加熱されたときは引火、燃焼しやすい。強酸化剤、強塩基と反応する。

避けるべき条件 高温多湿な場所での保管及び火気(火炎、火花等着火源)の近くでの使用。
衝突を避ける。

	直射日光を避ける。
	混触危険物質との接触を避ける。
	静電気との接触
避けるべき材料	データなし
混触危険物質	酸、強酸、酸化剤、強酸化剤、還元剤、強還元剤、酸化性物質、有機過酸化物
危険有害な分解生成物	燃焼等により有害なガス（一酸化炭素、二酸化炭素、フッ酸等）を発生する。
その他	エフリングリコールは、有機酸、無機塩と反応してエステルを作る。アルデヒド類と反応してジグリコールや環状エステルを生じる。通常の保管、使用条件では安定であり、重合反応も起こさない。硝酸酸化、気相酸化により、グリオキサール、シュウ酸、グリコール酸を生じる。

1 1. 有害性情報（内容液について。人についての症例、疫学的情報を含む）

急性毒性（経口）	: 既知の成分がすべて同一の分類区分のため、区分外に該当。 毒性未知成分が 90%以上なので、区分外から分類できないに変更。
急性毒性（経皮）	: 既知の成分がすべて同一の分類区分のため、区分外に該当。 毒性未知成分が 90%以上なので、区分外から分類できないに変更。
急性毒性（吸入：ガス）	: GHS 定義による気体ではない。
急性毒性（吸入：蒸気）	: 急性毒性（吸入）：蒸気：ppm での計算 データ不足のため分類できない。 急性毒性（吸入）：蒸気：mg/l での計算 データ不足のため分類できない。
急性毒性（吸入：粉塵/ミス ト）	: データ不足のため分類できない。
皮膚腐食性及び皮膚刺激性	: 加成方式が適用できる成分からの判定： 危険有害性区分に該当する成分を濃度限界以上含有しないため、区分外に該当。 毒性未知成分が 15%以上なので、区分外から分類できないに変更。
眼に対する重篤な 損傷性又は眼刺激性	: 加成方式が適用できる成分からの判定： 危険有害性区分に該当する成分を濃度限界以上含有しないため、区分外に該当。 毒性未知成分が 15%以上なので、区分外から分類できないに変更。
呼吸器感受性	: データ不足のため分類できない。
皮膚感受性	: 危険有害性区分に該当する成分を濃度限界以上含有しないため、区分外に該当。 毒性未知成分が 90%以上なので、区分外から分類できないに変更。
生殖細胞変異原性	: 危険有害性区分に該当する成分を濃度限界以上含有しないため、区分外に該当。 毒性未知成分が 90%以上なので、区分外から分類できないに変更。
発がん性	: 危険有害性区分に該当する成分を濃度限界以上含有しないため、区分外に該当。 毒性未知成分が 90%以上なので、区分外から分類できないに変更。
生殖毒性	: 危険有害性区分に該当する成分を濃度限界以上含有しないため、区分外に該当。 毒性未知成分が 90%以上なので、区分外から分類できないに変更。
特定標的臓器毒性 （単回ばく露）	: 該当成分が ≥1%のため、区分 2（中枢神経系、呼吸器、心臓、腎臓）に該当。 エフリングリコール：ヒトについて誤飲後 34 日以降に意識障害、痙攣、昏迷状態がみられ、血液科学的検査では尿素窒素、クレアチン及び尿酸が増加、尿検査で蛋白尿及び血尿がみられ、腎障害が認められている。腎生検で尿細管に組織学的変化がみられている。また、肺の軽度なうっ血がみられた。急性影響は 4 段階に分けられる。まずばく露後 30 分から 12 時間後に起こる中枢神経系への作用、次にばく露 12-36 時間後に起こる心肺系への影響、更に第 1 及び第 2 段階で死亡（エフリングリコール）を免れたものに見られる腎臓障害、そして中枢神経系の変性である。
特定標的臓器毒性 （反復ばく露）	: 該当成分が ≥1%のため、区分 2（中枢神経系、呼吸器、心臓）に該当。 エフリングリコール：ヒトについて「意識喪失、眼球振とう」「軽い頭痛と腰痛、上気道の刺激」（環境省リスク評価第三巻, 2004）との記載があり、実験動物については、「肺

及び心臓に炎症性の変化」(環境省リスク評価第三巻, 2004)との記載がある。
 吸引性呼吸器有害性 : GHS 定義による固体、液体ではない。
 イソプロピルアルコール: ヒトに関する情報は無いが、ラットでの気管内投与により 24 時間以内に心肺停止による死亡が認められており、かつ、動粘性率は概略 1.6 前後である。

その他の情報 :
 窒素 空気と置換することにより単純窒息性ガスとして作用する

酸素 (vol%)	症状
18	酸素濃度安全限界。初期の酸欠症状
16~12	脈拍・呼吸数の増加、精神集中に努力がいる。 細かい作業が困難、頭痛等の症状が起こる。
10~6	意識不明、中枢神経障害、けいれんを起こす。 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 以下	極限的な低酸素濃度。1 回の呼吸で一瞬のうちに失神、昏睡、呼吸停止、痙攣を起こし約 6 分で死亡する。

1 2. 環境影響情報

生態毒性 : 製品データなし
 イソプロピルアルコール: 魚類 ヒメダカ LC₅₀ 96hr >100mg/L
 エチレングリコール: 魚類 ニジマス LC₅₀ 96hr 47,000 μg/L (環境省リスク評価第 3 巻, 2004)

残留性・分解性 : 製品データなし
 エチレングリコール: 急速分解性がある。(BOD による分解度: 90%、既存化学物質安全性点検データ)

生体蓄積性 : 現在のところ有用な情報はない
 エチレングリコール: 生物蓄積性が低いと推定される (log Pow=1.36) (PHYSPROP Database, 2005)

土壤中の移動性 : 現在のところ有用な情報はない

水生環境有害性(急性) : 方式 1:
 加算式
 魚類: 計算結果=計算値: 47mg/l、分類区分: 区分 3
 加算法
 魚類: (毒性乗率 × 100 × 区分 1) + (10 × 区分 2) + 区分 3 が濃度限界 (25%) 未満のため、区分外に該当。
 毒性未知成分を含有しているため、区分外から分類できないに変更。
 方式 2:
 加算式
 計算結果=計算値: 47mg/l、分類区分: 区分 3
 加算法
 (毒性乗率 × 100 × 区分 1) + (10 × 区分 2) + 区分 3 が濃度限界 (25%) 未満のため、区分外に該当。
 毒性未知成分を含有しているため、区分外から分類できないに変更。
 方式 3:
 加算法 (毒性乗率 × 100 × 区分 1) + (10 × 区分 2) + 区分 3 が濃度限界 (25%) 未満のため、区分外に該当。毒性未知成分を含有しているため、区分外から分類できないに変更。
 方式 1=分類できない、方式 2=分類できない、方式 3=分類できないより分類できないに該当。

水生環境有害性(長期間) : 方式 3:
 加算法 (毒性乗率 × 100 × 区分 1) + (10 × 区分 2) + 区分 3 が濃度限界 (25%) 未満

	のため、区分外に該当。毒性未知成分を含有しているため、区分外から分類できないに変更。
	方式 1=データなし、方式 2=データなし、方式 3=分類できないより分類できないに該当。
オゾン層への有害性	: モントリオール議定書に規制されている物質を含まない。
その他	: 漏洩、廃棄等の際は環境に影響を与える恐れがあるので注意すること。

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物・汚染容器及び包装

廃棄をする場合には、ガスを完全に抜いた後に行う。

許可を受けた産業廃棄物処理業者と受託契約をして処理すること。

中身が出なくなるまで使い切った後でも破裂する恐れがあるのでそのまま火中に投じないこと。

関連法規制並びに地方自治体等の基準に従って適切な処分を行う。

内容液を含んだ布、紙等を焼却する際、有毒ガス（フッ酸等）が発生する恐れがあるので、燃排ガスの処理対策（洗浄処理等）を講ずる。

14. 輸送上の注意

・「7. 取扱い及び保管上の注意」の項を参照のこと

輸送の特定の安全対策及び条件 : 運搬に際しては容器を 40℃以下に保ち、転倒、落下並びに損傷がないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。

国内規制

陸上輸送 : 消防法ほか法令の輸送について定めるところに従う。

海上輸送 : 船舶安全法に定めるところに従う。

海上汚染物質 : 該当しない

航空輸送 : 航空法に定めるところに従う。

緊急時応急措置指針（容器 : 126

イエローカード）番号

国際規制

陸上輸送（ADR/RID の規定に従う）

国連番号 : 1950

品名 : エアゾール

国連分類 : 2

容器等級 : —

海上輸送（IMO の規定に従う）

国連番号 : 1950

品名 : エアゾール

国連分類 : 2

容器等級 : —

海洋汚染物質 : 該当しない

IBC コード : 該当しない

航空輸送（ICAO / IATA の規定に従う）

国連番号 : 1950

品名 : エアゾール

国連分類 : 2

容器等級 : —

15. 適用法令

化学物質審査規制法:	優先評価化学物質（イソプロピルアルコール、エチレングリコール）
労働安全衛生法:	名称等を表示すべき危険物及び有害物（該当しない） 名称等を表示すべき危険物及び有害物 平成 28 年 6 月 1 日施行（エチレングリコール） 名称等を通知すべき危険物及び有害物（プロピルアルコール、エチレングリコール） 名称等を通知すべき危険物及び有害物 平成 28 年 6 月 1 日施行（エチレングリコール） 有機溶剤中毒予防規則：該当しない
船舶安全法:	高圧ガス
航空法:	高圧ガス
高圧ガス保安法:	適用除外（液化ガス・可燃性ガス・圧縮ガス） 但し、政令告示並びに高圧ガス保安一般規則規定に従う。
消防法:	非危険物 消防法自主表示対象機械器具 イソアル式簡易消火具（届出番号：A014504101A）
大気汚染防止法:	該当しない
海洋汚染防止法:	Y 類：エチレングリコール、Z 類：イソプロピルアルコール
毒物及び劇物取締法:	該当しない
化学物質排出把握管理促進法（PRTR 法）:	該当しない
輸出貿易管理令	別表第一の 16 項 該当品目
化学兵器の禁止及び特定物質の規制に関する法律	該当しない

16. その他の情報

本 SDS は JIS Z7253：2012 に従って作成している
又、JIS Z7252：2014 に従って GHS 分類を実施した。

参考文献

原液 SDS
各種原料 SDS
液化石油ガス SDS
化学物質管理促進法対象物質全データ
労働安全衛生法対象物質全データ
毒物及び劇物取締法対象物質全データ（化学工業日報社）

記載内容の取扱い

全ての資料や文献を調査したわけではないため、情報漏れがあるかもしれません。また新しい知見の発表や従来の説の改訂により内容に変更が生じることがあります。ここに記載された情報は情報の完全さ・正確さを保証するものではありません。全ての化学品には未知の有害性があるため、取り扱いには細心の注意が必要です。本品の適正に関する決定は使用者の責任において行って下さい。