

作成日：2010年7月1日

改定日：2011年1月5日

## 化学物質等安全データシート

### 1. 製品および会社情報

製品名	: AMADA OIL - 32S (480ml)
用途	: 加工機械、金型などの耐摩耗、防錆潤滑 (エアゾール)
化学物質等の名称	: 石油系炭化水素および添加剤
会社名	: 株式会社アマダ
住所	: 神奈川県伊勢原市石田200
担当部門	: TEL: 0463 - 96 - 1111(代)
お問い合わせ先	: オイルセンター 技術グループ
および緊急連絡先	: TEL: 048 - 710 - 4510 FAX: 048 - 710 - 4517

### 2. 危険有害性の要約

#### 【GHS分類】

可燃性 / 引火性エアゾール	: 区分1	(シンボル: 炎、	注意喚起語: 危険)
引火性液体	: 区分外	(シンボル: なし、	注意喚起語: なし)
急性毒性 (経口)	: 区分外	(シンボル: なし、	注意喚起語: なし)
急性毒性 (経皮)	: 区分外	(シンボル: なし、	注意喚起語: なし)
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)	: 区分4	(シンボル: 感嘆符、	注意喚起語: 警告)
皮膚腐食 / 刺激性	: 区分3	(シンボル: なし、	注意喚起語: 警告)
眼に対する重篤な損傷性 / 刺激性	: 区分2B	(シンボル: なし、	注意喚起語: 警告)
呼吸感作性	: 分類できない		
皮膚感作性	: 区分外	(シンボル: なし、	注意喚起語: なし)
生殖細胞変異原性	: 区分2	(シンボル: 健康有害性、	注意喚起語: 警告)
発がん性	: 区分外	(シンボル: なし、	注意喚起語: なし)
生殖毒性	: 分類できない		
特定標的臓器 / 全身毒性(単回暴露)	: 区分2(肺)	(シンボル: 健康有害性、	注意喚起語: 警告)
	: 区分3(麻酔作用)	(シンボル: 感嘆符、	注意喚起語: 警告)
特定標的臓器 / 全身毒性(反復暴露)	: 区分1(肺、皮膚)	(シンボル: 健康有害性、	注意喚起語: 警告)
吸引力呼吸器有害性	: 区分外	(シンボル: なし、	注意喚起語: なし)
水生環境有害性(急性)	: 分類できない		
水生環境有害性(慢性)	: 分類できない		

#### 【GHSラベル要素】

絵表示またはシンボル



注意喚起語

: 危険

危険有害性情報

- ・ 極めて可燃性 / 引火性の高いエアゾール
- ・ 吸入すると有害
- ・ 軽度の皮膚刺激
- ・ 眼刺激
- ・ 遺伝性疾患のおそれの疑い
- ・ 臓器(肺)の障害のおそれ
- ・ 眠気やめまいのおそれ
- ・ 長期又は反復暴露による臓器(肺・皮膚)の障害

## 【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。
- ・ 裸火または他の着火源に噴霧しないこと。
- ・ 加圧容器：使用後も含め、穴をあ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。
- ・ 屋外または換気の良い場所でのみ使用すること。
- ・ 取り扱い後、手をよく洗うこと。
- ・ 使用前に取扱説明書入手すること。
- ・ 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
- ・ 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時に、飲食または喫煙をしないこと。

## 応急処置

- ・ 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。
- ・ 皮膚刺激が生じた場合、医師の診断 / 手当を受けること。
- ・ 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。
- ・ 眼の刺激が続く場合は、医師の診断 / 手当を受けること。
- ・ 暴露または暴露の懸念がある場合：医師の診断 / 手当を受けること。
- ・ 気分が悪い時は、医師の診断 / 手当を受けること。

## 保管

- ・ 日光から遮断し、50 以上の温度に暴露しないこと。
- ・ 施錠して保管すること。
- ・ 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。

## 廃棄

- ・ 内容物 / 容器を国際 / 国 / 都道府県 / 市町村の規則に従って廃棄すること。

## 3. 組成、成分情報

成分名	含有量%	CAS No.	官報公示整理番号	備考
ブタン	45 ~ 55	106-97-8、75-28-5	2 - 4	
潤滑油基油	35 ~ 40	非公開	既存	鉛油を含む
プロパン	10 ~ 15	74-98-6	2 - 3	
潤滑油添加剤	2.0以下	非公開	既存	鉛油を含む

鉛油含有量 39.9%

## 4. 応急措置

- 吸入した場合：被災者を直ちに新鮮な空気のある場所へ移動させ、保温・安静にし、必要に応じ医師の診断を受けること。呼吸が不規則または止まっている場合は、衣類をゆるめ呼吸道確保の上で人工呼吸を行い、直ちに医師の手当を受ける。嘔吐物を飲み込ませない様にする。
- 皮膚に付着した場合：汚染された衣類、靴などを速やかに取り除き、製品にふれた部分を大量の水及び石鹼水で十分に洗浄すること。溶剤・シンナーは使用しない。  
皮膚等に変化が見られたり、炎症を生じた時には直ちに医師の手当を受けること。
- 眼に入った場合：直ちに清浄な流水で15分以上洗眼した後、速やかに眼科医の手当を受けること。  
洗眼の際、まぶたを指でよく開いて、眼球、まぶたのすみずみまで水がよく行き渡るように洗眼すること。  
コンタクトレンズを使用している場合は、固着していない限り、取り除いて洗眼すること。  
すぐに痛みが無く視力に影響が無くても障害が遅れて現れることがあるので、必ず医師の診断を受けること。
- 飲み込んだ場合：吐き出さず、水で口の中をよく洗い、直ちに医師の手当を受けること。
- 応急処置をする者の保護：適切な保護具(保護眼鏡、防護マスク、手袋等)を着用する。  
換気を十分に行う。

## 5. 火災時の措置

- 消火剤 : 霧状強化液、粉末消火剤、二酸化炭素、泡消火剤。
- 使ってはならない消火剤 : 棒状水
- 特定の消火方法 : 周辺火災の場合は、容器を安全な場所に移動する。移動不可能な場合は、容器の破損が生じないように注水し、冷却する。容器が破裂、飛散する恐れがあるので、冷却作業は十分な距離をとって行うこと。  
過熱により容器から内容物が噴出した場合は、可能ならば容器を可燃物から遠ざけ、大量の水を注水して冷却し、噴出が納まるのを待ち、消火活動を行うこと。

## 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 : 漏れた付近の周囲から人を退避させるとともに、風下の人を退避させ、火災・爆発の危険を警告すること。  
付近の着火源となるものを速やかに除くとともに適切な消火剤を用意すること。  
屋内の場合は処理が終わるまで通風などにより換気をよく行うこと。
- 環境に対する注意措置 : 流出した内容物が河川などに排出されない様に注意すること。  
漏出物を直接、河川や下水に流さないこと。
- 回収、中和、封じ込めおよび浄化方法と機材 : 乾燥砂、土、その他不燃性の物に吸着させて、密閉できる空容器に回収すること。  
作業には火花を発生しない安全な用具を使用すること。  
大量の流出には盛り土で囲って流出を防止する。  
付着物・廃棄物等は関係法規に基づいて処置する。

## 7. 取り扱いおよび保管上の注意

- 【取り扱い】
- 技術的対策 : 換気のよい場所で使用すること。  
狭い室内や車内では使用しないこと。  
内容物の出る方向を良く確認してから使用すること。  
出来る限り吸入しないようにし、眼・皮膚・粘膜との接触を避けること。
- 注意事項 : 用途以外には使用しないこと。  
人体に使用しないこと。  
その他、表示された使用上の注意を守ること。
- 安全取り扱い注意事項 : 火気を使用している室内で大量に使用しないこと。火気厳禁。  
温度が40℃以上となる場所では使用しないこと。  
使用中、直射日光の当たる場所や温度が40℃以上となる所に放置しないこと。  
特に、夏場の自動車内やコンクリートや砂地、路面上に置かないこと。  
炎に向けて使用しないこと。  
容器の転倒、落下など衝撃を加えないこと。
- 【保管】
- 技術的対策 : 破裂の原因になるので、火気の近くや直射日光の当たる場所など温度が40℃以上となる場所に保管しないこと。特に暖房器具の付近など熱気が当たるところや自動車内には置かないこと。  
換気の良いところに保管すること。  
錆の発生しやすい水、湿気の多いところに放置しないこと。  
子供の手の届かないところに保管すること。キャップをして保管すること。  
エアゾール製品は性質上、経年変化に伴い缶及び各部品が劣化し、ガス抜けが起こる可能性があるため、長期保存は避け、なるべく早めに使い切ること。  
その他、表示された保管上の注意を守ること。

混触禁止物質 : 情報なし

安全な保管条件 : 安全な保管条件:涼しい、換気の良い場所で施錠して保管すること。

安全な容器包装  
材料 : 情報なし

## 8. 暴露防止及び保護処置

管理濃度 : 規定されていない。

許容濃度:	成分名	日本産業衛生学会	ACGIH(TLV-TWA)
	ブタン	500ppm、1200mg/m <sup>3</sup>	1000ppm
	潤滑油基油	3mg/m <sup>3</sup> (鉱油ミスト)	5mg/m <sup>3</sup> (鉱油ミスト)
	プロパン		1000ppm
	潤滑油添加剤	3mg/m <sup>3</sup> (鉱油ミスト)	5mg/m <sup>3</sup> (鉱油ミスト)

設備対策 : 屋内作業場での使用の場合は、ガス検知器を設置し、局所排気装置等を設置することが望ましい。  
設備・換気扇等の電気設備には、防爆構造のものを用いること。  
長時間取り扱う場合、給排気が十分にとれ暴露を受けない設備にすること。

保護具 : 呼吸器用の保護具 ; 有機ガス用防毒マスク着用する。  
手の保護具 ; 保護手袋(有機溶剤用)  
目の保護具 ; 保護眼鏡(側板付きまたはゴーグル型)  
皮膚及び身体の保護具 ; 保護服(長袖)。必要に応じて、保護前掛け、保護長靴。

## 9. 物理的および化学的性質

	原液	ブタン(データはノルマルブタン)	プロパン
形状	液体	液体および気体(容器内)	液体および気体(容器内)
色	黄白色	無色透明	無色透明
臭い	情報なし	無臭	無臭
PH	なし	なし	なし
融点・凝固点	情報なし	-138	-189.7
沸点	情報なし	-0.5	-42
引火点	228 (COC)	-60	-104
爆発範囲 (爆発限界)	上限7vol% 下限1vol%(推定値)	上限8.4vol% 下限1.8vol%	上限9.5vol% 下限2.1vol%
蒸気圧	情報なし	0.2137MPa (21.1 )	0.840MPa (20 )
密度(20 )	0.86	0.579...液体 2.1...空気 = 1	0.500...液体 1.6...空気 = 1
溶解度	水に不溶	水;0.0061g/100ml (20 )	水;0.007g/100ml (20 )
n-オクタノール/ 水分配係数	情報なし	logPow=2.89	logPow=2.36
自然発火温度	情報なし	365	450
分解温度	情報なし	情報なし	情報なし
臭いの閾値	情報なし	情報なし	情報なし
蒸発速度	情報なし	情報なし	情報なし
燃焼性	情報なし	情報なし	情報なし

## 10. 安定性および反応性

- 化学的安定性 : 通常の使用・保管条件では安定。
- 危険有害反応性の可能性 : 高温の表面、火花または裸火により発火。
- 避けるべき条件 : 混触危険物質との接触。
- 混触危険物質 : 混触危険物質:ハロゲン類、強酸類、アルカリ類、酸化性物質との接触。  
(発火または爆発の危険性)
- 危険有害性のある分解生成物 : 危険有害性のある: 燃焼した場合、不完全燃焼などにより一酸化炭素、亜硫酸ガスなどが生成する可能性有り。

## 11. 有害性情報

成分名	LD50M	LD50S	LC50R	皮	眼	呼	変	発	生	単	反	吸
ブタン			277374(4H)							3		
プロパン			>38890(4H)							3		
潤滑油原液として	>5000	>5000	2.18mg/L	3	2B	外	2	外		2	1	外

略記号(データ及びGHS区分)

- LD50M : 経口(主としてラット)mg/kg、LD50S:経皮(主としてラット)mg/kg、  
 LC50R : 吸入(主としてラット)ppm、皮:皮膚腐食性・刺激性、眼:眼に対する損傷性/刺激性、  
 呼:呼吸器感作性または皮膚感作性、変:生殖細胞変異原性、発:発がん性、生:生殖毒性、  
 単:特定標的臓器・全身毒性(単回暴露)、反:特定標的臓器・全身毒性(反復暴露)、  
 吸:吸引力呼吸器有害性  
 分類対象外、分類できないは省略

## 12. 環境影響情報

- 生態毒性 : 情報なし
- 残留性/分解性 : 情報なし
- 生物蓄積性 : 情報なし
- 土壤中の移動度 : 情報なし

## 13. 廃棄上の注意

- 残余廃棄物 : 捨てる時は、完全に使い切ってから、火気のない屋外で噴射音が消えるまでボタンを押し、またはガス抜きキャップなどを使用し、ガスを抜くこと。
- 汚染容器・包装 : 空容器は完全に使い切ってガスを抜いたことを確認し、不燃ゴミまたは産業廃棄物として各自治体の規則に従い廃棄すること。

## 14. 輸送上の注意

- 国際規則 : 航空輸送はIATAおよび海上輸送はIMDGの規則に従う。
- 国連番号 : 1950
- 国連品名 : エアゾール(AEROSOLS MAXIMUM 1litre)
- 国連分類 : Class 2.1 (引火性高圧ガス)
- 容器等級 : 記載なし
- 海洋汚染物質 : 情報なし
- 国内規則 : 陸上輸送 ; 消防法、労働安全衛生法等の輸送について定めるところに従う。  
 容器イエローカード指針番号:126  
 海上輸送 ; 船舶安全法の輸送について定めるところに従う。  
 航空輸送 ; 航空法の輸送について定めるところに従う。

---

## 15. 適用法令

消防法	: 危険物第4類第4石油類(指定数量6000L) 第9条の3貯蔵等の届出を要する物質政令第1条の10液化石油ガス(300kg)
労働安全衛生法	: 施行令別表第1(危険物) 可燃性のガス 第57条(表示対象物質) ; 非該当 第57条の2(通知対象物質) ; ブタン、鉱油
有機溶剤中毒 予防規則	: 非該当
化学物質管理 促進法(PRTR法)	: 非該当
毒物及び 劇物取締法	: 非該当
高压ガス保安法	: 第2条(液化ガス)、第3条(適用除外)
一般高压ガス 保安規則	: 一般高压ガス保安規則第2条(可燃性ガス)、第6条(技術上の基準) 施行令第2条(適用除外) 政令関係告示第4条
航空法	: 施行規則第194条引火性ガス
船舶安全法	: 危規則告示別表第1(エアゾール)

---

## 16. その他の情報

記載内容は、現時点で入手した情報に基づいて作成していますが、記載のデータや評価に関してはいかなる保証をなすものではありません。

注意事項は、通常取り扱いを対象としたもので、特別な取り扱いをする場合には用途・用法に適した安全対策を実施の上、取り扱い願います。

### 【引用文献等】

(独)製品評価技術基盤機構公表GHS分類結果  
I C S C 国際化学物質安全性カード  
溶剤ハンドブック(2004)

---