

作成日 2024年2月20日

改訂日 2024年2月20日

安全データシート (SDS)

1. 化学品及び会社情報

製品名: ハンディートーチ用ガスボンベ

会社名: 株式会社 YDM 埼玉事業部 住所: 埼玉県東松山市今泉 28
担当部署: 品質管理部

電話番号: 0493-24-3388

緊急連絡先: 0493-24-3388

FAX 番号: 0493-24-0703

整理番号: 22767

推進用途: ライター詰め替え用

仕様上の制限: 燃料用

2. 危険有害性の要約

製品の GHS 分類

物理化学的危険性:

エアゾール 区分 1

健康に対する有害性:

特定標的臓器毒性 (単回ばく露) 区分 1 循環器系
区分 3 麻酔作用

特定標的臓器毒性 (反復ばく露) 区分 1 中枢神経系

*記載がないものは区分に該当しない、分類対象外又は分類できない

GHS ラベル要素:

絵表示又はシンボル



注意喚起語

危険

危険有害性

極めて可燃性の高いエアゾール
高圧容器: 熱すると破裂のおそれ
眠気又はめまいのおそれ臓器の障害 (循環器系)
長期にわたる又は反復ばく露による臓器の障害 (中枢神経系)

注意書き

[安全対策]

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。
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。
裸火又は他の着火源に噴霧しないこと。
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。
粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。
取扱い後は手をよく洗うこと。
この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。
屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。

[応急措置]

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。
 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。
 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。
 特別な処置が必要である。
 火災の場合には、消火に泡、散水又は噴霧水、炭酸ガスを使用すること。

[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。
 日光から遮断し、40℃以上の温度にばく露しないこと。

[廃棄]

内容物は使い切り、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こと。

GHS 分類に該当しない他の危険有害性：

可燃性ガスが入っている。引火及び高温による内圧上昇により破裂の恐れがある。
 液化ガスが皮膚に触れると凍傷を生じる恐れがある。

重要な徴候及び想定される非常事態の概要：情報なし

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別： 混合物

組成及び成分情報

成分名 (化学名又は一般名、別名)	CASNo.	濃度又は濃度範囲 (wt%)	化学式又は構造式
プロパン	74-98-6	20 - 30	C3H8
イソブタン	75-28-5	20 - 30	C4H10
ノルマルブタン	106-97-8	50 - 60	C4H10

4. 応急措置

以下のいかなる場合も、必ず医師の手当てを受けること。

吸入した場合： 大量に吸い込んだ場合、被災者を直ちに空気の新鮮な場所に移す。
 暖かく安静にし呼吸しやすい姿勢で休息させる。
 呼吸が不規則か止まっている場合には気道を確保し、人工呼吸または酸素吸入を行う。気分が悪くなった場合、空気の新鮮な場所で安静にし速やかに医師の手当てを受ける。

皮膚に付着した場合： ガスの付着を受け凍傷となった場合は、衣服は脱がせずそのまま多量の水又は温水で洗い流す。
 外観に変化がみられたり、痛みがある場合は医師の手当てを受ける。

眼に入った場合： 清浄な水で数分間注意深く洗う。
 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。
 その後も洗浄を続けること。瞼及び眼球の隅々まで洗眼する。
 眼が開けられない場合、無理にあけさせない。
 眼の刺激が続く場合は医師の手当てを受ける。

飲み込んだ場合： 通常の状態では気体の為、飲み込むことはない。

急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状：

眠気又はめまいのおそれ

臓器の障害（循環器系）

長期にわたる又は反復ばく露による臓器の障害（中枢神経系）

応急措置をする者の保護：換気を行う。

救助者は、状況に応じて適切な保護具（有機溶剤用の防毒マスク、保護手袋、保護衣等）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（容器を冷却し容器内圧を上げないもの）

使ってはならない消火剤： 棒状注水

特有の危険有害性：

加熱により容器が爆発するおそれがある。

極めて燃えやすく、熱、火花、火炎で容易に引火する。

火災時に刺激性、毒性及び腐食性のガスを発生するおそれがある。

空気と爆発性混合気を形成する。

空気より重く、地面あるいは床に沿って移動し、遠距離引火の可能性はある。

特有の消火方法：

容器が熱に晒されているときは、移さない。

移動不可能な場合は容器及び周囲に散水して冷却する。

危険でなければ火災区域から容器を移動する。

消火活動は十分距離をとって、風上から行う。

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：

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、 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

保護具及び緊急時措置： させ関係者以外の立ち入りを禁止する。

風上に留まる。低地から離れる。

密閉された場所に立ち入る前に換気する。

漏れ発生時（噴出時）には風上より処置を行う。

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。

高濃度のガスを吸入した場合、窒息の恐れがあるので、陽圧自給式呼吸器等、呼吸器保護具を着用する。

環境に対する注意事項： 河川などに排出され、環境へ影響を起ささないように注意する。

排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。

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 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：

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。

ガス等が拡散するまでその場所を隔離する。

7. 取扱い及び保管上の注意取扱い

- 技術的対策（推奨）： 静電気対策のため、装置等は接地し、電機機器類は防爆型(安全増型)を使用する。
作業衣、作業靴等は導電性の物を使用する。
工具は火花防止型の物を使用する。
- 局所排気・全体排気： 換気のよい場所で取り扱う。空気より重く低い場所に滞留しやすい。使用するにあたっては、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。
- 安全取扱注意事項： すべての安全注意をよく読み理解するまで取り扱わない。
火炎に向かって噴射してはならない。
周辺で火気、スパーク、高温物の使用を禁止する-禁煙。
容器が破裂する恐れがあるので、温度が高くなる場所に置かない。
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。
混触禁止物質と接触しないように注意する。
- 接触回避： 「10. 安定性及び反応性」を参照。
- 衛生対策： この製品を使用する時に、飲食又は喫煙しない。
- 保管
- 技術的対策： 静電気放電に対する予防措置を講ずる。
- 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。
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。
熱、火花、裸火のような着火源から離して保管する-禁煙。
40℃以上になる所には置かない。
電気配線やアース線の近くに保管しないこと。
保管場所で使用する電気器具は防爆構造とし、器具類は接地する。
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。
- 安全な容器包装材料： 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

許容濃度（ばく露限界値又は生物学的指標）：

成分名	管理濃度（安衛法）	許容濃度		
		日本産業衛生学会	ACGIH (TLV-TWA)	ACGIH (TLV-STEL)
プロパン	設定されていない	設定されていない	設定されていない	設定されていない (C, EX)
ブタン	設定されていない	500ppm 1, 200mg/m ³	設定されていない	1, 000ppm (EX)

※安全衛生情報センター、NITE CHRIP 記載データ等に基づく
※許容濃度が設定されていないものは省略している。

- 設備対策： 屋内で使用または保管する場合は、可燃性のものは遠ざけ、酸素濃度が 25%を超えないよう換気をよくする措置を施すこと。
- 保護具： 必要に応じて着用する。下記保護具は推奨であり、選定には保護具メーカーや専門家等の意見を聞いて実施する。
- 呼吸用保護具： 空気呼吸器、酸素呼吸器、送気マスク等
- 手の保護具： 保護手袋(不浸透性、耐薬品性等)
- 目の保護具： 保護眼鏡(ゴーグル型、側板付等)、保護面等
- 皮膚及び身体の保護具： 保護衣(長袖、不浸透性、導電性)、導電性の靴、前掛け等(耐溶剤性)等

9. 物理的及び化学的性質

エアゾール：

物理状態	エアゾール
色	内容液及び噴射剤の物性及び化学的性質参照
臭い	内容液及び噴射剤の物性及び化学的性質参照
可燃性	エアゾール GHS 区分： 区分 1 燃焼熱： 約 50 kJ/g 可燃性/引火性成分の合計： 100 wt% 着火試験： 未実施
その他のデータ	内圧： 0.44 MPa

噴射剤：
液化石油ガス

物理状態	大気圧下：ガス状/圧力容器内：液状
色	無色透明
臭い	無臭（工業用無臭のガス以外は着臭）
融点/凝固点	エタン： -183 °C (融点) プロパン： -189.7 °C (融点) ノルマルブタン： -138 °C イソブタン： -160 °C ノルマルペンタン： -129.67 °C (融点) イソペンタン： -159.9 °C (融点)
沸点又は初留点及び沸点範囲	エタン： -89 °C (沸点) プロパン： -42 °C (沸点) ノルマルブタン： -0.5 °C イソブタン： -12 °C ノルマルペンタン： 36.06 °C イソペンタン： -27.8 °C

可燃性	可燃性ガス						
爆発下限界及び爆発 上限界／可燃限界	エタン：	下限	3	vol%	上限	12.5	vol%
	プロパン：	下限	2.1	vol%	上限	9.5	vol%
	ノルマルブタン：	下限	1.8	vol%	上限	8.4	vol%
	イソブタン：	下限	1.8	vol%	上限	8.4	vol%
	ノルマルペンタン：	下限	1.4	vol%	上限	8	vol%
	イソペンタン：	下限	1.4	vol%	上限	7.6	vol%
引火点	エタン：		-130	°C			
	プロパン：		-104	°C			
	ノルマルブタン：		-60	°C	(密閉式)		
	イソブタン：		-82.99	°C			
	ノルマルペンタン：		<-40	°C	(c c)		
	イソペンタン：		<-51	°C	(密閉式)		
自然発火点	エタン：		472	°C			
	プロパン：		450	°C			
	ノルマルブタン：		287	°C			
	イソブタン：		460	°C			
	ノルマルペンタン：		260	°C			
	イソペンタン：		420	°C			
分解温度	データなし						
pH	データなし						
動粘性率	該当しない						
溶解度	エタン：		47	mg/L	(20°C、水)		
	プロパン：		62.4	mg/L	(水、25°C)		
	ノルマルブタン：		61	mg/L	(水、20°C)		
	イソブタン：		48.9	mg/L	(水)		
	ノルマルペンタン：		360	mg/L	(水、16°C)		
	イソペンタン：		48	mg/L	(水、25°C)		
n-オクタノール／水 分配係数 (log 値)	エタン：		1.81		(測定値)		
	プロパン：		2.35				
	ノルマルブタン：		2.89		(測定値)		
	イソブタン：		2.8				
	ノルマルペンタン：		2.36				
	イソペンタン：		2.3		(推定値)		
蒸気圧	エタン：		3.85	MPa	(20°C)		
	プロパン：		0.84	MPa	(20°C)		
	ノルマルブタン：		0.214	MPa	(21.1°C)		
	イソブタン：		0.304	MPa	(20°C)		
	ノルマルペンタン：		0.053	MPa	(18.5°C)		
	イソペンタン：		0.079	MPa	(20°C)		
密度及び／又は相対 密度	エタン：		0.572		(-108.4°C/4°C)		
	プロパン：		0.585		(-45°C/4°C)		
	ノルマルブタン：		0.579		(20°C/4°C)		
	イソブタン：		0.6				
	ノルマルペンタン：		0.626		(20°C/4°C)		
	イソペンタン：		0.6				

相対ガス密度 (ガス比重データ (空気=1))	エタン： 1.05 プロパン： 1.6 ノルマルブタン： 2.1 イソブタン： 2.01 ノルマルペンタン： 2.5 イソペンタン： 2.5
粒子特性	該当しない

10. 安定性及び反応性

反応性：	40℃以上になると破裂の恐れがある。 高温の表面、火花又は裸火により破裂し発火するおそれがある。
化学的安定性：	通常の使用において安定している。
危険有害反応可能性：	可燃性のガスであり、空気と爆発性混合ガスを形成し易い。 液化石油ガスは、酸化性物質（プロパン：二酸化塩素、ブタン：ニッケルカルボニル+酸素）と激しく反応する。 高温多湿な場所での保管及び火気(火炎、スパーク等着火源)の近くでの使用。
避けるべき条件：	40℃以上の高温、直射日光、静電気、衝突、火気
混触危険物質：	酸化剤
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、二酸化炭素等)を発生する。
その他の有害性情報：	蒸気及びガスは引火して爆発する恐れがある。

11. 有害性情報

急性毒性（経口）：	データ不足のため分類できない。
急性毒性（経皮）：	データ不足のため分類できない。
急性毒性（吸入：ガス）：	噴射剤は区分に該当しない。
急性毒性（吸入：蒸気）：	データ不足のため分類できない。
急性毒性（吸入：粉じん/ミスト）：	データ不足のため分類できない。
皮膚腐食性/刺激性：	データ不足のため分類できない。
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性：	データ不足のため分類できない。
呼吸器感作性：	データ不足のため分類できない。
皮膚感作性：	データ不足のため分類できない。
生殖細胞変異原性：	データ不足のため分類できない。
発がん性：	データ不足のため分類できない。
生殖毒性：	データ不足のため分類できない。
授乳に対する又は授乳を介した影響の区分	
特定標的臓器毒性（単回ばく露）：	噴射剤の液化石油ガスは区分1（循環器系）、区分3（麻酔作用）に該当。
特定標的臓器毒性（反復ばく露）：	噴射剤の液化石油ガスは区分1（中枢神経系）に該当。
誤えん有害性：	本品はエアゾールであり、GHS定義による固体、液体ではないため分類できない。
その他：	液化ガスが皮膚に触れると、炎症や凍傷を起こす恐れがある。

12. 環境影響情報

生態毒性： 製品データなし
残留性・分解性： 製品データなし
生体蓄積性： 製品データなし
土壌中の移動性： 製品データなし
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。

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物・汚染容器及び包装： 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。
廃棄をする場合には、内容物を完全に排出した後に行う。
残留した内容物を排出するときは、必ず風通しの良い火気の無い屋外で行う。
気化し多量の可燃性蒸気を発生する液化ガスが内用液に溶解しているため、回収するときはガスが抜けてから容器を密閉する。
中身が出なくなるまで排出した後でも破裂する恐れがあるので、火中に投じない。

14. 輸送上の注意

国連番号： 1950
品名（国連輸送名）： エアゾール（引火性のもの 1 L を超えない）
国連分類（輸送における危険有害性クラス）： 2.1
容器等級： 非該当
海洋汚染物質 非該当
MARPOL73/78 附属 非該当
書 II 及び IBC コード
による積み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

国内規制がある場合の規制情報：

陸上輸送： 消防法、道路法等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。
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：

15. 適用法令

化学物質排出把握管理促進法（化管法）： 非該当
2023年4月1日以降 非該当
労働安全衛生法： 危険物・可燃性のガス（プロパン、ブタン）
名称等を表示すべき危険物及び有害物： ブタン
名称等を通知すべき危険物及び有害物： ブタン
毒物及び劇物取締法： 非該当
化学物質審査規制法： 特定化学物質、監視化学物質、優先評価化学物質に該当しない。
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程に従う。

16. その他の情報

参考文献：

原料 SDS

NITE 化学物質総合情報提供システム

NIHS 国際化学物質安全性カード 環境省

Chemi coco

労働安全衛生法対象物質データ

JIS Z7252:2019

JIS Z7253:2019

Globally Harmonized system of classification and Labelling of chemicals (GHS) UN ST/SG/AC.10/30/Rev.8

記載内容の取扱い：

本 SDS は、JIS Z7253:2019 に準拠し、作成している。

全ての資料、文献を調査しているわけではないため、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等により内容に変更が生じることがあります。

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、取扱い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ください。