

安全データシート (SDS)

作成1994年9月1日

最終改訂2025年6月19日

1.【化学物質等及び会社情報】

製品	
製品の名称	ベルーブプラス
供給者情報	
会社名	アルタン株式会社
住所	東京都大田区東糀谷3-11-10
担当部門	商品部
電話番号	03-3743-5705
FAX番号	03-3743-5706
緊急連絡先	同上

2.【危険有害性の要約】

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)

(注) 物理化学的危険性、健康に対する有害性、環境に対する有害性に関し、
上記以外の項目は、現時点で「分類できない」又は「区分に該当しない」である。

絵表示又はシンボル



注意喚起語	危険
危険有害性情報	極めて可燃性の高いエアゾール 高圧容器:熱すると破裂のおそれ 眠気やめまいのおそれ 循環器系の障害 長期または反復ばく露による中枢神経系の障害

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、新鮮な場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。 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、医師の診察/手当てを受けること。
【保管】	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。 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。

3.【組成・成分情報】

単一製品・混合物の区別

混合物

成分及び含有量

化学名	含有量(wt%)	CAS No.	化審法番号	労働安全衛生法	PRTR法
食用油脂	60～70%	非開示	—	通知対象外物質	非該当
プロパン	1～10%	74-98-6	(2)-3	通知対象外物質	非該当
イソブタン	1～10%	75-28-5	(2)-4	通知対象物質	非該当
ノルマルブタン	20～30%	106-97-8	(2)-4	通知対象物質	非該当

4.【応急処置】

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

皮膚に付着した場合

目に入った場合

飲み込んだ場合

急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

応急措置をする者の保護

医師に対する特別な注意事項

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。

付着物を布で素早く拭き取る。
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。
大量に付着したり全身にかかった場合は、直ちに汚染された衣類をすべて脱ぎ、流水又はシャワー等で十分に洗い流す。
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。
溶剤、シンナーは使用しない。
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。

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、無理にあげさせない。
眼の刺激が続く場合は医師の手当てを受ける。

水で口の中を洗い、安静にして、直ちに医師の診断を受ける。
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。
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。

眠気やめまいのおそれ
循環器系の障害
長期または反復ばく露による中枢神経系の障害

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)着用する。
火気及び着火源に注意する。

情報なし

5.【火災時の措置】

消火剤

使用してはならない消火剤

特有の危険有害性

特有の消火方法

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)

棒状注水

加熱により容器が爆発するおそれがある。
内容液等が放出する恐れがある。
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。
気化した噴射剤や有機溶剤は空気より重く、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。

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・保護具及び緊急時措置

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。
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、環境へ影響を起こ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及び機材

液体吸収材、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をする。(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)
回収物には可燃性の気体が溶解しているため、回収直後に密閉してはいけない。
気体を放出させてから容器を密閉する。
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。
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.【取り扱い及び保管上の注意】

取扱い

技術的対策(推奨)

取り扱う場所の近くに、洗眼や身体を洗浄できる設備を設置する。
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。
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。
気化した噴射剤や有機溶剤は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。
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。
ばく露防止の為、保護具を着用して作業を行う。
ミストを吸入しない。
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。
休憩所等に手袋等の汚染保護具を持ち込まない。
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 衛生対策

「10. 安定性及び反応性」を参照。
取扱い後は手をよく洗う。
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。

- 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。
混触禁止物質と接触並びに同一場所での保管を避ける。
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。
爆発を伴って残留物が発火する事がある。

8.【暴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)

管理濃度(安衛法)

許容濃度

プロパン

ブタン

日本産衛学会

ACGIH(TLV-TWA)

ACGIH(TLV-STEL)

日本産衛学会

ACGIH(TLV-TWA)

ACGIH(TLV-STEL)

設定なし

設定なし

設定なし

設定なし

設定なし(C,EX)

500ppm、1,200mg/m3

設定なし

1,000ppm(EX)
- 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。
取扱い設備は防爆型を使用する。
取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。
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。
- 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

手の保護具

眼の保護具

皮膚及び身体

空気呼吸器、酸素呼吸器、送気マスク等

保護手袋(不浸透性、耐薬品性等)

保護眼鏡(ゴーグル型、側板付等)、保護面等

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	内容液	噴射剤(液化石油ガス)
物理状態	エアゾール	液体	大気圧下:ガス状 圧力容器内:液状
色	内容液及び噴射剤の物性 及び化学的性質参照	微黄色透明	無色透明
臭い	内容液及び噴射剤の物性 及び化学的性質参照	微臭	無臭
融点	データなし	データなし	プロパン:-189.7℃ ノルマルブタン:-138℃ イソブタン:-160℃
沸点	データなし	データなし	プロパン:-42℃ ノルマルブタン:-0.5℃ イソブタン:-12℃

可燃性	エアゾールGHS区分: 区分1 燃焼熱: 20kJ/g 可燃性/引火性成分の合計: 100wt% 着火試験: 75cm以上 爆発試験: データなし	データなし	可燃性ガス
爆発限界及び爆発上限	データなし	データなし	プロパン: 下限21vol%, 上限9.5vol% ノルマルブタン: 1.8vol%, 上限8.4vol% イソブタン: 1.8vol%, 上限8.4vol%
引火点	データなし	データなし	プロパン: -104°C ノルマルブタン: -60°C イソブタン: -82.99°C
自然発火点	データなし	データなし	プロパン: 450°C ノルマルブタン: 287°C イソブタン: 460°C
分解温度	データなし	データなし	データなし
pH	データなし	データなし	データなし
動粘性率	データなし	データなし	なし
溶解度	データなし	水に不溶	プロパン: 62.4mg/L(水、25°C) ノルマルブタン: 61mg/L(水、20°C) イソブタン: 48.9mg/L(水)
n-オクタノール/ 水分分配係数	データなし	データなし	プロパン: 2.35 ノルマルブタン: 2.89 イソブタン: 2.8
蒸気圧	データなし	データなし	プロパン: 0.84MPa(20°C) ノルマルブタン: 0.214MPa(21.1°C) イソブタン: 0.304MPa(20°C)
密度	データなし	0.92(20°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
相対ガス密度	データなし	データなし	プロパン: 1.6 ノルマルブタン: 2.1 イソブタン: 2.01
粒子特性	データなし	データなし	なし
その他	内圧: 0.4MPa	なし	なし

10.【安定性及び反応性】

反応性	40°C以上になると破裂の恐れがある。
化学的安定性	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。
危険有害反応可能性	通常の使用において安定している。 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。
避けるべき条件	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。
混触危険物質	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。
危険有害な分解生成物	40°C以上の高温、直射日光、静電気、衝突、火気 データなし 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。

11.【有害性情報】

(有害性は、内容液と噴射剤に分け有害性を判断した。 噴射剤がガス又は気体として有害区分に該当する場合は記載した。)	
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)	本品はエアゾールであり、GHS定義による気体ではない。 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)	

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	データ不足のため分類できない。
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。 内容液は誤えん有害性に分類される成分を含まない。
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
土壤中の移動性	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。
その他	現在のところ有用な情報はないが、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。

13.【廃棄上の注意】

残余廃棄物、汚染容器・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容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。
---------------	--

14.【輸送上の注意】

国内規制	
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(容器イエローカード)番号	126
国際規制	
国連番号	1950
品名(国連輸送名)	エアゾール(引火性のもの 1L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 附属書 II 及び IBC コードによるばら積み輸送される液体物質	非該当

15.【適用法令】

化学物質排出把握管理促進法	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) リスクアセスメント対象物質(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。
消防法	指定可燃物 可燃性液体類
食品衛生法	食品(食用油脂)

16.【その他の情報】

記載内容の問い合わせ先	アルタン株式会社
住所	東京都大田区東糀谷3-11-10
担当部門	商品部
電話番号	03-3743-5705
FAX番号	03-3743-5706

改訂履歴
作成 1994年9月1日
改訂 2005年12月2日
改訂 2012年4月25日
改訂 2012年11月8日
改訂 2016年3月3日
改訂 2017年2月7日
改訂 2022年7月25日
改訂 2024年4月16日
最終改訂 2025年6月19日

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

注意

- ・本情報は新しい知見及び試験等により改正されることがあります。
 - ・記載内容は現時点で入手できた資料や情報に基づいて作成しておりますが、情報の正確さ、完全性を保証するものではありません。
 - ・注意事項は通常の取扱いを対象としたものですが、特別な取扱いをする場合には、新たな用途・用法に適した安全対策を講じた上で実施して下さい。
 - ・すべての化学品には未知の有害性があり得るため、取扱いには細心の注意が必要です。
 - ・ご使用者各位の責任において、安全な使用条件を設定して下さいようお願い致します。