

安全データシート

ページ: 1/15

BASF 安全データシート 日付/改訂: 26.03.2025

バージョン: 8.0

製品: ISOBUTANOL

 $(30034839/SDS_GEN_JP/JA)$

印刷日: 17.10.2025

1. 化学品及び会社情報

品名:

ISOBUTANOL

用途: 化学品

供給者の会社情報、住所及び電話番号:

BASFジャパン株式会社

東京都中央区日本橋室町3丁目4番4号

0V0L 日本橋ビル 3階

電話番号: +81-3-5290-3000

Eメールアドレス: Japan-SDS-Info@basf. com

緊急連絡先:

電話番号: 03-6634-2245

+49 180 2273-112 (International emergency number)

2. 危険有害性の要約

【化学品のGHS分類】:

誤えん有害性: 区分2

引火性液体: 区分3

急性毒性: 区分5 (経口)

急性毒性: 区分5 (経皮)

皮膚腐食性/刺激性: 区分2

眼に対する重篤な損傷/眼刺激性:区分1

特定標的臓器毒性(単回暴露):区分3(蒸気が眠気とめまいを起こす可能性がある。)

特定標的臓器毒性(単回暴露):区分3(呼吸器系を刺激する)

【GHSラベル要素】:

バージョン: 8.0

(30034839/SDS_GEN_JP/JA)

印刷日: 17.10.2025

絵表示又はシンボル:



注意喚起語:

危険

危険有害性情報:

H226引火性液体及び蒸気。H318重篤な眼の損傷。

H315 皮膚刺激。

H305 飲み込んで気道に侵入すると有害のおそれ。

H336 眠気又はめまいのおそれ。 H335 呼吸器への刺激のおそれ。

H303 + H313 飲み込んだ場合や皮膚に接触した場合は有害のおそれ。

注意書き(安全対策):

P280 保護手袋と保護眼鏡または保護面を着用すること。 P271 屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。

P210 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。

P261 ミスト、蒸気、スプレーの吸入を避けること。

P243 静電気放電に対する措置を講ずること。

P241 防爆型の電気機器、換気装置、照明機器を使用すること。

P264 取扱い後は汚染された体の部分をよく洗うこと。

P240 容器を接地しアースをとること。

P242 火花を発生させない工具を使用すること。

注意書き(応急措置):

P305 + P351 + P338 眼に入った場合:水で数分間注意深く洗うこと。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。

P310 直ちに医師に連絡すること。

P304 + P340 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。

P303 + P361 + P353 皮膚(又は髪)に付着した場合:直ちに汚染された衣服をすべて取り除く

か脱ぐこと。 皮膚を水またはシャワーで洗い流すこと。

P331 無理に吐かせないこと。

P362 + P364 汚染された衣類を脱ぎ、そして再使用する場合には洗濯をすること。

P370 + P378 火災の場合:消火するために…を使用すること。

注意書き(保管):

P233 容器を密閉しておくこと。

P403 + P235 換気の良い場所で保管すること。涼しいところに置くこと。

P405 施錠して保管すること。

注意書き (廃棄):

バージョン: 8.0

 $(30034839/SDS_GEN_JP/JA)$

印刷日: 17.10.2025

P501

適切に分別した内容物/容器を都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄 処理業者に廃棄を委託すること。

GHS分類に関係しない又は GHSで扱われない他の危険有害性:

この項に、有効な情報の記載がある場合、それは、GHS分類の結果ではなく、物質もしくは混合物の総合的な危険性に寄与する可能性があるGHS分類以外の危険性に関するものである。

12章のPBT(難分解性、生物蓄積性、毒性を有する物質)とvPvB(難分解性と生物蓄積性が極めて高い物質)の評価結果を参照。

3. 組成及び成分情報

化学特性

化学物質・混合物の区別: 単一製品

イソブチルアルコール (含有量 (W/W): > 99.5 %) CAS番号: 78-83-1

化審法: (2)-3049

労働安全衛生法: (2)-3049

GHS分類に寄与する成分

イソブチルアルコール

含有量 (W/W): 100 % CAS番号: 78-83-1 化審法: (2)-3049

労働安全衛生法: (2)-3049

誤えん有害性: 区分 2 引火性液体: 区分 3 急性毒性: 区分 5 (経口) 急性毒性: 区分 5 (経皮)

皮膚腐食性/刺激性: 区分 2

眼に対する重篤な損傷/眼刺激性: 区分 1 特定標的臓器毒性(単回暴露): 区分 3 (眠気と

めまい)

特定標的臟器毒性(単回暴露):区分3(呼吸器

系を刺激する)

1-ブタノール

バージョン: 8.0

 $(30034839/SDS_GEN_JP/JA)$

印刷日: 17.10.2025

含有量 (W/W): >= 0.001 % - <=

0. 201 %

CAS番号: 71-36-3 化審法: (2)-3049

労働安全衛生法: (2)-3049

引火性液体: 区分 3

急性毒性: 区分 5 (経口) 急性毒性: 区分 5 (経皮) 皮膚腐食性/刺激性: 区分 2

眼に対する重篤な損傷/眼刺激性:区分1

特定標的臓器毒性(単回暴露):区分3(眠気と

めまい)

特定標的臟器毒性(単回暴露):区分3(呼吸器

系を刺激する)

プロピルアルコール

含有量 (W/W): >= 0 % - <= 0.1 %

CAS番号: 71-23-8 化審法: (2)-207

労働安全衛生法: (2)-207

引火性液体: 区分 2 急性毒性: 区分 5 (経皮)

眼に対する重篤な損傷/眼刺激性: 区分 1 特定標的臓器毒性(単回暴露): 区分 3 (眠気と

めまい)

化学式: C4 H10 0

4. 応急措置

[応急措置をする者の保護に必要な注意事項]:

救急隊員は自身の安全に注意を払うこと。 患者が意識を失いそうになったら、横向き (回復体位) で安静に寝かせ、搬送する。 汚れた衣服は直ちに取り替える。

[吸入した場合]:

安静にし、新鮮な空気の場所に移動させ、医師の診察を受けること。 直ちにコルチコステロイドエアゾール製剤を吸入すること。

[皮膚に付着した場合]:

直ちに水で十分に洗い流した後無菌包帯を巻き、医者の診察を受ける。

[眼に入った場合]:

直ちにまぶたを開き流水で15分以上洗い流した後、眼科医の診察を受ける。

[飲み込んだ場合]:

直ちに口をすすぎ、200-300mlの水を飲み、医者の診察を受ける。

「医師に対する特別な注意事項]:

症状:情報、すなわち症状および影響に関する追加情報は、2章で利用可能なGHSラベルのフレーズ及び11章で利用可能な毒性評価に含まれる。

危険有害事項:情報、すなわち症状および影響に関する追加情報は、2章で利用可能なGHSラベルのフレーズ及び11章で利用可能な毒性評価に含まれる。(他の)症状や影響については現時点で知られていない。

処置:症状に応じて処置(洗浄・機能回復)を講じる。特に解毒剤なし。

バージョン: 8.0

製品: ISOBUTANOL

 $(30034839/SDS_GEN_JP/JA)$

印刷日: 17.10.2025

5. 火災時の措置

[適切な消火剤]:

粉末、噴霧水、二酸化炭素、耐アルコール性泡

[使ってはならない消火剤]:

棒状放水

「追加情報]:

周囲の環境に適した消火方法をとること。

[火災時の特有の危険有害性]:

引火性液体 容器を噴霧水で冷却する。 製品安全データシートの第7項の取り扱い及び保管上の注意を参照すること。

[消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置]:

自給式呼吸器を着用のこと。 消防士のための特別な保護具

[追加情報]:

関係者以外を立ち入り禁止。 消火作業は可能な限り火から離れて行うこと。

[追加情報]:

消火対策を周囲に拡張する。 汚染された消火廃水は法令に従って適切に処分する。

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]:

労働安全衛生に関する実施基準に従い、取り扱うこと。

あらゆる着火源(熱、スパーク、裸火など)を近づけない。帯電防止器具を使用すること。

[環境に対する注意事項]:

環境への流出を避けること。

[封じ込め及び浄化の方法及び機材]:

適切な器具を用い回収し、廃棄すること。 こぼれた製品は回収し、固化させ、廃棄用の適切な容器に入れる。 法令に従って吸着剤を廃棄すること。

[追加情報]:漏出/流出により床が滑りやすくなるので注意する。

物質/製品の放出は火災又は爆発を引き起こすことがある。漏出の原因を遮断又は停止させる。物質/製品の漏出は安全な条件下で遮断又は停止させること。

廃棄する為には固く閉めた容器に詰める。

バージョン: 8.0

製品: ISOBUTANOL

 $(30034839/SDS_GEN_JP/JA)$

印刷日: 17.10.2025

7. 取扱い及び保管上の注意

[取扱い]

労働安全衛生に関する実施基準に従い、取り扱うこと。

安全取扱注意事項:

あらゆる着火源(熱、スパーク、裸火など)を近づけない。 運搬機器にはアースをし、静電気防止 措置をとる。

[保管]

保管条件に関する追加情報: 容器は密閉して、乾燥した涼しい場所に保管する。

8. ばく露防止及び保護措置

許容濃度

イソブチルアルコール, 78-83-1;

TWA (time weighted average: 時間加重平均) 50 ppm (ACGIHTLV)
TLV (threshold limit value: 管理濃度) 50 ppm (労働安全衛生法 (JP))
TWA (time weighted average: 時間加重平均) 150 mg/m3; 50 ppm (日本産業衛生学会 許容濃度)

【保護具】

「呼吸用保護具]:

換気が不十分な場合は、呼吸保護具を着用すること。 有機化合物 (沸点65℃以上)のガス/蒸気用ガスフィルターEN 14387 A型

「手の保護具]:

長時間にわたる直接接触でも問題ない素材でできた耐薬品性保護手袋 (EN ISO 374-1) (保護指針6 に準ずることが望ましい。EN ISO 374-1によると、透過時間は480分以上であること): ニトリルゴム $(0.4\ mm)$ 、クロロプレンゴム $(0.5\ mm)$ 、ブチルゴム $(0.7\ mm)$ など。

種類が多岐にわたるため、製造業者が指示した方法を遵守すること。

補足:仕様は、試験、文献データ及び手袋製造業者の情報に基づくもの、あるいは類似の物質から類推されたものである。条件が多いため(温度など)、耐薬品性保護手袋の実際の使用時間は試験で別途得られた物質透過時間よりもかなり短いと考えなければならない。

「眼の保護具]:

密着性安全ゴーグル(飛沫よけ型ゴーグル)

[皮膚及び身体の保護具]:

作業および予想暴露量に基づいて、保護具を選択すること。前掛け、保護靴、耐薬品性保護衣等(飛散の場合は、EN 14605に従い、粉塵の場合は、EN ISO 13982に従う。)。

バージョン: 8.0

(30034839/SDS_GEN_JP/JA)

印刷日: 17.10.2025

[一般的な安全及び衛生対策]:

皮膚、眼、衣服への接触を避ける。 蒸気を吸入しない。 所定の保護具に加えて、上下一体型作業衣 の着用が必要である。

9. 物理的及び化学的性質

 物理状態:
 液体

 色:
 無色

臭い: アルコール臭 臭いのしきい値: 測定されていない。

pH:

適用せず

融点: < -90 ° C (ASTM D97)

沸点: 108°C (OECDテストガイドライン 103)

(1, 013 hPa)

引火点: 31°C (ISO 2719, 密閉式)

蒸発率:

値は、ヘンリー則定数もしくは、蒸気

圧から類推することができる。

可燃性 (固体/ガス): 引火性液体及び蒸気。 (引火点から導きだした)

爆発下限界: 1.1 %(V)

(19.9 ° C)

この物質/混合物の下限の発火点は決まっている。この発火点は、空気との混合飽和蒸気の濃度が爆発限界の下限と等しくなる時の可燃性液体の温

度を示している。

爆発上限界: 11.7 %(V)

(59.4°C)

この物質/混合物の上限の発火点は決まっている。この発火点は、空気との混合飽和蒸気の濃度が爆発限界の上限と等しくなる時の可燃性液体の温

度を示している。

自然発火温度: 400°C (DIN 51794)

熱分解: 通常の取扱い条件下で危険分解物な

し。

自己発火性: 自己発火性なし。 試験の種類: 室温において自然

発生する自己発火性。

自己発熱性: 該当しない、製品は液体である。

バージョン: 8.0

製品: ISOBUTANOL

 $(30034839/SDS_GEN_JP/JA)$

印刷日: 17.10.2025

爆発危険有害事項: 化学構造に基づき、爆発性の性質を示

すものはない。

火災を引き起こす性質: 構造的特長に基づき、製品は酸化剤に

分類されない。

蒸気圧: 9.5 hPa

(20 ° C) 70. 7 hPa (50 ° C)

密度: 0.8017 g/cm3 (DIN 51757)

(20 ° C)

相対密度: 0.8017 (DIN 51757)

(20 ° C)

相対ガス密度(空気): 2.55 (算出)

(20°C) 空気より重い。

水に対する溶解性:

70 g/l (20 ° C)

溶解度(定性的) 溶媒: 有機溶媒

可溶

n - オクタノール/水分配係数(log Pow): 1

(OECDテストガイドライン 117)

(算出)

(25 ° C)

吸着/水-土壌: KOC: 2.92; log KOC: 0.47

表面張力: 69.7 mN/m (OECDテストガイドライン115,

(20 ° C; 1 g/I) Ring method)

粘度: 3.103 mPa.s

(20 °C) 文献データ

モル質量: 74.12 g/mol

<u>粒子特性</u>

粒度分布: 物質/製品は固体や粒状以外の形状で流通もしくは使用されない。 -

10. 安定性及び反応性

[避けるべき条件]:

化学製品に関する適切な管理を行うこと。それ以外には特別な予防措置はない。

熱分解: 通常の取扱い条件下で危険分解物なし。

バージョン: 8.0

製品: ISOBUTANOL

 $(30034839/SDS_GEN_JP/JA)$

印刷日: 17.10.2025

[混触危険物質]:

強酸化剤

金属の腐食: 金属に対する腐食性なし。

[危険有害な分解生成物]:

強酸化剤と反応する。

[危険分解物]:

通常の取扱い条件下で危険分解物なし。

化学安定性:

製品は取扱説明書に従って貯蔵すれば安定である。

11. 有害性情報

ばく露経路

急性経口毒性

実験または計算によるデータ:

LD50(半数致死量) ラット(経口): > 2,830 - 3,350 mg/kg (OECDテストガイドライン401)

急性吸入毒性

LC50(半数致死濃度) ラット(吸入による): > 18.18 mg/l6h(0ECDテストガイドライン403に類似) 蒸気で試験した。

急性皮膚毒性

LD50(半数致死量) ウサギ (経皮): > 2,000 - 2,460 mg/kg (OECDテストガイドライン402)

急性毒性の評価

単回の摂取であれば、低毒性である。 短期間の皮膚接触後、低毒性を示す。 吸入による毒性は実質上なし。

症状

情報、すなわち症状および影響に関する追加情報は、2章で利用可能なGHSラベルのフレーズ及び11章で利用可能な毒性評価に含まれる。

刺激性

刺激性作用の評価:

眼に重い障害を与える可能性がある。 皮膚接触により刺激を生じる。

実験または計算によるデータ:

皮膚腐食性/刺激性 ウサギ: 刺激性あり。 (OECDテストガイドライン404)

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 ウサギ: 回復不可能な損傷 (OECDテストガイドライン405)

呼吸器感作性又は皮膚感作性

バージョン: 8.0

製品: ISOBUTANOL

 $(30034839/SDS_GEN_JP/JA)$

印刷日: 17.10.2025

感作性の評価:

動物実験では、皮膚感作性は認められなかった。 本品は未試験である。記述は、本品の類似の構造または組成に基づくものである。

実験または計算によるデータ:

モルモットに対するmaximization法 モルモット: 感作性なし 本品は未試験である。記述は、本品の類似の構造または組成に基づくものである。

生殖細胞変異原性

変異原性の評価:

細菌類に対して変異原性を示さなかった。 哺乳類の培養細胞に対して変異原性を示さなかった。 哺乳類を用いた試験では、本品は変異原性を示さなかった。

発がん性

発がん性の評価:

化学構造から、そのような有害作用はないことが示唆される。

生殖毒性

生殖毒性の評価:

動物実験の結果から、生殖能力低下は認められなかった。

発生毒性

催奇形性の評価:

動物実験では、発生毒性/催奇形性は認められなかった。

ヒトにおける実績

実験または計算によるデータ:

高濃度では、麻痺作用を示す。

特定標的臓器毒性(単回ばく露)

麻酔効果の可能性がある(眠気や目まい) 気道を刺激する可能性がある。

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

反復投与毒性の評価:

動物への反復投与試験の後、物質特有の臓器毒性は、観察されなかった。

誤えん有害性

バージョン: 8.0

 $(30034839/SDS_GEN_JP/JA)$

印刷日: 17.10.2025

複数の行政機関が、イソブチルアルコール、第一級アルコールおよび炭素数3~13のケトンは「飲み込んで気道に侵入すると有害のおそれ」があるとしている。

12. 環境影響情報

生態毒性

水生生物に対する毒性の評価:

水生生物に対して急性の有害性はほとんどないと考えられる。 廃水処理施設に低濃度で適切に流入 すれば、活性汚泥の分解活性を阻害しない。

魚類に対する毒性:

LC50 (半数致死濃度) (96 h) 1,430 mg/l,ファットヘッドミノー (学名:) Pimephales (魚急性試験,流水式)

毒性に関する記述は、実測濃度による。

水生無脊椎動物:

EC50 (48 h) 1,100 mg/l, ミジンコ(学名: Daphnia pulex) (ASTM E1193-97, 止水式) 名目濃度

水生植物:

EC50 (72 h) 1,799 mg/l (成長率), 緑藻(学名: Pseudokirchneriella subcapit (OECDテストガイドライン 201, 止水式)

毒性に関する記述は、実測濃度による。

微生物/活性汚泥への影響:

毒性限界濃度 (16 h) 280 mg/l, プチダ菌 (学名: Pseudomonas putida) (DIN 38412 第8部, 水生の)

魚類に対する慢性毒性:

魚毒性に関するデータなし。

水生無脊椎動物に対する慢性毒性:

無影響濃度 (21 日), 20 mg/l, オオミジンコ (学名: Daphnia magna) (Daphnia 試験 慢性, 半止水式) 名目濃度

陸生生物に対する毒性の評価:

陸生生物に対する毒性についてのデータは得られていない。

移動性

環境区分間の輸送評価:

水面から大気中へ徐々に揮発する。

土壌の固相には吸着しないと考えられる。

残留性・分解性

除去情報:

バージョン: 8.0

(30034839/SDS_GEN_JP/JA)

印刷日: 17.10.2025

70 - 80 % ThOD (theoretical oxygen demand: 理論的酸素要求量) に対するBOD (28 日) (OECDテストガイドライン301D、EEC 92/69, C.4-E) (好気性, その他)

水中での安定性評価:

構造特性から加水分解はされないと考えられる。

水中における安定性に関する情報 (加水分解): データなし。

データなし。

生体蓄積性

生体蓄積性の可能性評価:

生物への著しい蓄積はないと考えられる。

生体蓄積性:

データなし。

その他の有害作用

吸着性有機結合ハロゲン (AOX):

本製品は有機ハロゲンを含有しない。

13. 廃棄上の注意

国あるいは地方の法令に従って廃棄すること。

[汚染された容器]:

正式な規則にしたがって廃棄すること。

14. 輸送上の注意

国際陸上輸送:

国連番号もしくはID番号: UN 1212

品名(国連輸送名): イソブタノール(イソブチルアルコール)

国連分類(輸送における危 3

険有害性クラス):

容器等級: III 環境有害性: 非該当

使用者への特別注意事項: 知見なし

海上輸送 Sea transport

IMDG IMDG

国連番号もしくはID番 UN 1212 UN number or ID number: UN 1212

バージョン: 8.0

製品: ISOBUTANOL

 $(30034839/SDS_GEN_JP/JA)$

印刷日: 17.10.2025

号:

品名(国連輸送名): イソブタノール(イ

UN proper shipping name:

ISOBUTANOL (ISOBUTYL

ル)

3

Transport hazard

国連分類 (輸送における

ALCOHOL)

危険有害性クラス):

class(es):

Ш

容器等級: Ш Packing group: Environmental hazards:

Marine pollutant:

非該当

海洋汚染物質: 非該

ソブチルアルコー

NO

使用者への特別注意事

Special precautions for

EmS: F-E; S-D

項:

環境有害性:

EmS: F-E; S-D

user:

Air transport 航空輸送

IATA/ICAO IATA/ICAO

3

III

国連番号もしくはID番

UN 1212

UN 1212

イソブタノール 品名(国連輸送名):

number: UN proper shipping

ISOBUTANOL

国連分類(輸送における

name:

Transport hazard

危険有害性クラス):

class(es): Packing group:

UN number or ID

Ш

容器等級: 環境有害性:

環境に対する有害性 の表示は必要ない

Environmental hazards:

No Mark as dangerous for the

environment is needed

使用者への特別注意事

知見なし

Special precautions for

None known

3

項:

user:

IMO機器によるバルクの海上輸送

Maritime transport in bulk according to

IMO instruments

IBC-Code 該当法規:

Ζ

3

Regulation:

Product name:

IBC-Code

品名:

Isobutyl alcohol

Pollution category:

Isobutyl alcohol

汚染の種類: 船舶型:

Ζ 3 Ship Type:

指針番号: 129

国内輸送規制はSDSの15章を参照のこと。

バージョン: 8.0

製品: ISOBUTANOL

(30034839/SDS_GEN_JP/JA)

印刷日: 17.10.2025

15. 適用法令

消防法: 第4類, 第2石油類, 非水溶性

労働安全衛生法 危険物 引火性の物 該当物質

悪臭防止法

悪臭防止法, 特定悪臭物質 (JP)

該当物質

イソブチルアルコール 労働安全衛生法 通知対象物

イソブチルアルコール 労働安全衛生法 表示対象物

イソブチルアルコール 労働安全衛生法 第2種有機溶剤

皮膚等障害化学物質等(労働安全衛生規則第594条の2) イソブチルアルコール

悪臭防止法 特定悪臭物質

敷地境界での最小濃度: 0.9 ppm

悪臭防止法 特定悪臭物質

敷地境界での最大濃度: 20.0 ppm

その他の規則

もしも、このSDSの他の章に記載されていない法的情報がある場合には、この章に記載されます。

16. その他の情報

【JIS Z 7252/7253: 2019準拠】 本SDSに記載されていない必要項目は、情報がないことを示す。

バージョン: 8.0

製品: ISOBUTANOL

 $(30034839/SDS_GEN_JP/JA)$

印刷日: 17.10.2025

本SDSにおいて労働安全衛生法の通知対象物質の濃度が幅表示の場合は、営業秘密である場合を含みます。

左余白の縦線は前バージョンからの改訂部分を示す。

本安全データシートに含まれるデータは、当社の最新の知識及び経験に基づいて製品を安全性基準の観点からのみ説明するものであり、製品の特性(製品規格)を説明するものではありません。また、当該製品が特定の目的に適した性能・特性を有しているか否かを判断するためのものでもありません。本製品の使用者は自己の責任において製品に関わる特許等の所有権を尊重し現行の法律及び規則を遵守して下さい。