

初版作成日：2019年5月27日

改訂日：2026年5月25日

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称：トリエチレングリコールモノブチルエーテル (TB)

供給者の会社名称：アーク株式会社

住所：大阪府大阪府中央区安土町3丁目5-13

推奨用途及び使用上の制限

推奨用途：金属洗浄剤、インク、薬や化粧品など

使用上の制限：他の目的には使用しないで下さい。

2. 危険有害性の要約

化学品の GHS 分類、GHS ラベル要素

GHS 分類

健康に対する有害性

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性：区分 1

(注) 記載なき GHS 分類区分：区分に該当しない/分類できない

GHS ラベル要素



注意喚起語：危険

危険有害性情報

H318-重篤な眼の損傷

注意書き

安全対策

保護眼鏡/保護面を着用すること。

応急措置

火災の場合：消火するために霧状水、耐アルコール泡、粉末、炭酸ガスを使用する事。直ちに医師に連絡すること。

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。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別：

化学物質

慣用名又は別名：2-[2-(2-ブトキシエトキシ)エトキシ]エタノール

成分名：トリエチレングリコールモノブチルエーテル

含有量 (%)：95.0 <

化学式：C₁₀H₂₂O₄

化審法番号：2-436; 7-97

CAS No.：143-22-6

MW：206.28

EC No.：205-592-6

注記：これらの値は、製品規格値ではありません。

危険有害成分

労働安全衛生法「表示すべき有害物」該当成分

トリエチレングリコールモノブチルエーテル(令和8年4月1日施行)

労働安全衛生法「通知すべき有害物」該当成分

トリエチレングリコールモノブチルエーテル(令和8年4月1日施行)

4. 応急措置

応急措置の記述

一般的な措置

直ちに医師に連絡すること。

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。

吸入した場合：気分が悪いときは医師に連絡すること。

皮膚(又は髪)に付着した場合

直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を水又はシャワーで洗うこと。

皮膚刺激又は発しん(疹)が生じた場合：医師の診察/手当てを受けること。

眼に入った場合

水で数分間注意深く洗うこと。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。直ちに医師に連絡すること。

眼の刺激が続く場合：医師の診察/手当てを受けること。

飲み込んだ場合

口をすすぐこと。

飲み込んだ場合：気分が悪いときは医師に連絡すること。

急性症状及び遅延性症状の最も重要な徴候症状

(皮膚に付着もしくは目に入った場合の症状)

発赤、皮膚の乾燥、目の充血、目の痛み

医師に対する特別な注意事項

医師に対する特別な注意事項に関する情報なし。

5. 火災時の措置

消火剤

適切な消火剤

火災の場合は霧状水、耐アルコール泡、粉末、炭酸ガスを使用すること。

使ってはならない消火剤。使ってはならない消火剤データなし。

特有の危険有害性

加熱すると容器が爆発するおそれがある。

火災によって刺激性、有毒及び/又は腐食性のガスを発生するおそれがある。

消火を行う者への勧告

特有の消火方法

関係者以外は安全な場所に退去させる。

消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置

防火服又は防炎服を着用すること。

保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

消火作業従事者は全面型陽圧の自給式呼吸保護具を着用する。

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

回収が終わるまで十分な換気を行う。

適切な保護具を着用する。

環境に対する注意事項

上水源、河川、湖沼、海洋、地下水に漏洩しないようにする。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

不活性の物質（乾燥砂、土など）に吸収させて、容器に回収する。

漏れた液やこぼれた液を、密閉式の容器にできる限り集める。

二次災害の防止策

漏出物を回収すること。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策

(取扱者のばく露防止)

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。

(火災・爆発の防止)

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。

(局所排気、全体換気)

排気/換気設備を設ける。

(注意事項)

皮膚に触れないようにする。

眼に入らないようにする。

安全取扱注意事項

保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

指定された個人用保護具を使用すること。

取扱中は飲食、喫煙してはならない。

接触回避

強酸化性物質との接触を避けること。

保管

安全な保管条件

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。

涼しいところに置き、日光から遮断すること。

安全な容器包装材料データなし

特定の最終用途

取扱いと保管に関する推奨事項は第 7.1 項、7.2 項の情報を参照し、ばく露防止及び個人保護具については、第 8 章を参照。

8. ばく露防止及び保護措置

管理指標

管理濃度及び濃度基準値

設定されていない

許容濃度

日本産業衛生学会

設定されていない

ACGIH

設定されていない

ばく露防止

設備対策

適切な換気のある場所で取扱う。

洗眼設備を設ける。

手洗い/洗顔設備を設ける。

保護具

呼吸用保護具

承認された規格(JIS T8150)に従い、呼吸用保護具を選び、着用すること。

推奨呼吸用保護具：防毒マスク

手の保護具

保護手袋を着用する。推奨材質：ニトリル、ブチルゴム、バイトン

使用前に保護手袋を検査し、すり切れたり、損傷ある手袋は交換すること。

保護手袋の適合性、浸透時間は、使用条件により異なるため、保護手袋の製造業者に問い合わせること。承認された規格(JIS T8116)に準拠した耐薬品性、非浸透性の手袋を使用すること。

眼の保護具

化学品用ゴーグルを着用する。

承認された規格(JIS T8147)に準拠した保護眼鏡/顔面保護具を着用する。

皮膚及び身体の保護具

繰返し又は長時間取扱いの場合、耐浸透性の保護衣とブーツを着用する。

皮膚と身体の個人用保護具は、作業とそれに伴うリスクに基づき選択すること。

9. 物理的及び化学的性質

基本的な物理的及び化学的性質に関する情報

物理状態：液体

色：無色

臭いデータなし

臭いの閾値データなし

融点/凝固点：-35°C

沸点又は初留点：278°C

沸点範囲データなし

可燃性データなし

爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界：

爆発下限：0.8vol %

爆発上限：3.8vol %

引火点：143°C(密閉式)

自然発火点：202°C

分解温度データなし

自己促進分解温度/SADT データなし

pH データなし

動粘度 : 9.2mPa・s(25°C)

動粘性率データなし

溶解度 :

水に対する溶解度 : 混和する

溶媒に対する溶解度 : メタノール、エタノールに極めて溶けやすい

n-オクタノール/水分配係数 : log Pow0.02

蒸気圧 : 1 Pa (20°C)

蒸気密度データなし

密度及び/又は相対密度 : 0.983~0.990 g/mL (20°C)

相対ガス密度(空気=1)データなし

20°Cでの蒸気/空気-混合物の相対密度(空気= 1)データなし

粒子特性データなし

その他のデータ

臨界温度データなし

蒸発速度データなし

VOC データなし

10. 安定性及び反応性

反応性

反応性データなし

化学的安定性

通常の保管条件/取扱い条件において安定である。

危険有害反応可能性

危険有害反応可能性データなし

避けるべき条件

混触危険物質との接触。

裸火、加熱、空気、光

混触危険物質

強酸化性物質

危険有害な分解生成物

炭素酸化物

11. 有害性情報

毒性学的影響に関する情報

急性毒性

急性毒性（経口）

[製品]

利用可能なデータに基づき、分類基準にあてはまらない。

[成分データ]

[NITE-CHRIP]

ラット LD50: 5170 mg/kg (出典: NITE)

急性毒性（経皮）

[製品]

利用可能なデータに基づき、分類基準にあてはまらない。

[成分データ]

[NITE-CHRIP]

ウサギ LD50: 3540 mg/kg (出典: NITE)

急性毒性（吸入）

[製品]

利用可能なデータに基づき、分類基準にあてはまらない。

[成分データ]

[NITE-CHRIP]

ミスト: ラット LCLo: > 200 mg/L (1 時間) (4 時間換算: 50 mg/L) (出典: NITE)

局所効果

皮膚腐食性/刺激性

[製品]

利用可能なデータに基づき、分類基準にあてはまらない。

[成分データ]

[NITE-CHRIP]

区分に該当しない (出典: NITE)

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

[製品]

区分 1, 重篤な眼の損傷

[成分データ]

[NITE-CHRIP]

区分 1 (出典: NITE)

呼吸器感作性又は皮膚感作性

呼吸器感作性

[製品]

データ不足のため、分類できない。

[成分データ]

データなし

皮膚感作性

[製品]

データ不足のため、分類できない。

[成分データ]

データなし

生殖細胞変異原性

[製品]

データ不足のため、分類できない。

[成分データ]

データなし

発がん性

[製品]

データ不足のため、分類できない。

[成分データ]

データなし

生殖毒性

[製品]

データ不足のため、分類できない。

[成分データ]

データなし

特定標的臓器毒性

特定標的臓器毒性（単回ばく露）

[製品]

利用可能なデータに基づき、分類基準にあてはまらない。

[成分データ]

[NITE-CHRIP]

区分に該当しない（出典: NITE）

特定標的臓器毒性（反復ばく露）

[製品]

データ不足のため、分類できない。

[成分データ]

データなし

誤えん有害性

[製品]

データ不足のため、分類できない。

[成分データ]

データなし

12. 環境影響情報

生態毒性

水生環境有害性

[製品]

利用可能なデータに基づき、分類基準にあてはまらない。

[成分データ]

水生環境有害性 短期(急性)

[NITE-CHRIP]

魚類 (メダカ) 96 時間 LC50: > 100 mg/L (OECD TG 203, GLP) (出典: NITE)

甲殻類 (オオミジンコ) 48 時間 EC50: > 860 mg/L (OECD TG 202, GLP)

(出典: NITE)

藻類 (ラフィドセリス属) 72 時間 ErC50: > 920 mg/L (OECD TG 201, GLP)

(出典: NITE)

水生環境有害性 長期(慢性)

[NITE-CHRIP]

甲殻類 (オオミジンコ) 21 日間 NOEC: 100 mg/L (OECD TG 211, GLP)

(出典: NITE)

藻類 (ラフィドセリス属) 72 時間 NOErC: 86 mg/L (OECD TG 201, GLP)

(出典: NITE)

水溶解度

[成分データ]

難水溶性でない (1000 g/L) (出典: NITE)

残留性・分解性

[成分データ]

急速分解性あり (14 日間分解度: 88%) (OECD TG 301E) (出典: NITE)

生体蓄積性

[成分データ]

log Kow: 0.51 (OECD TG 107) (出典: NITE)

log Pow: 0.02 (出典: ICSC, 2003)

土壌中の移動性

土壌中の移動性データなし

他の有害影響

オゾン層への有害性データなし

13. 廃棄上の注意

化学品、汚染容器及び包装の安全で、かつ、環境上望ましい廃棄、又はリサイクルに関する情報

廃棄物の処理方法

内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄すること。

中身及び容器の廃棄は、都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物の処理業者に依頼する。

14. 輸送上の注意

国連番号、国連分類

国連番号または ID 番号：該当しない

正式輸送名：該当しない

分類または区分：該当しない

容器等級：該当しない

IMDG Code (国際海上危険物規程)

国連番号または ID 番号：該当しない

正式輸送名：該当しない

分類または区分：該当しない

容器等級：該当しない

IATA (航空危険物規則書)

国連番号または ID 番号：該当しない

正式輸送名：該当しない

分類または区分：該当しない

容器等級：該当しない

環境有害性

海洋汚染物質 (該当/非該当)：非該当

国内規制がある場合の規制情報

船舶安全法に該当しない。

航空法に該当しない。

15. 適用法令

当該製品に特有の安全、健康及び環境に関する規則/法令

毒物及び劇物取締法

毒物及び劇物取締法に該当しない。

労働安全衛生法

名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物

名称表示危険/有害物

トリエチレングリコールモノブチルエーテル

(規則別表第2の1339,令和8年4月1日施行)

名称通知危険/有害物

トリエチレングリコールモノブチルエーテル

(規則別表第2の1339,令和8年4月1日施行)

皮膚等障害化学物質 (規則第594条の2)

トリエチレングリコールモノブチルエーテル

化学物質管理促進(PRTR)法

該当しない。

消防法

危険物

第4類 引火性液体第3石油類水溶性液体 危険等級 III (指定数量 4,000L)

化審法における特定化学物質、監視化学物質、優先評価化学物質に該当しない。

海洋汚染防止法

施行令 第1条

有害液体物質 Z類物質 (第1条の2 別表第1)

トリエチレングリコールモノブチルエーテル(Z-118)

適用法規情報

記載した法規情報は意図的成分に関するものです。非意図的成分やサプライヤから開示を受けていない不純物に関する情報は含まれていません。

化学物質安全性評価

本製品の安全な取り扱いに関しては、本 SDS の第7章および第8章を参照。

16. その他の情報

参照文献及び情報源

Globally Harmonized System of classification and labelling of chemicals, UN

Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS 23rd edit.,

2023 UN

IMDG Code, 2024 Edition (Incorporating Amendment 42-24)

IATA 航空危険物規則書 第66版 (2025年)

2024 EMERGENCY RESPONSE GUIDEBOOK (US DOT)

2025 TLVs and BEIs. (ACGIH)

JIS Z 7252 : 2019

JIS Z 7253 : 2019

許容濃度等の勧告 (2024 年度) (日本産業衛生学会)

厚生労働省 基安化発 0111 第 1 号(令和 4 年 1 月 11 日)

Supplier's data/information

化学品安全データ管理システム "GHS Assistant" Version 4.36

(<https://www.asahi-ghs.com/>)

NITE 化学物質総合情報提供システム "NITE-CHRIP"

(https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/systemTop)

事業者向け GHS 分類ガイダンス(令和元年度改訂版(Ver. 2.1))

(令和 6 年 5 月、経済産業省)

略称および頭字語

SDS (Safety Data Sheet; 安全データシート)

LD50 (Lethal Dose, 50%; 半数(50%)致死用量)

LC50 (Lethal Concentration, 50%; 半数(50%)致死濃度)

IARC (International Agency for Research on Cancer; 国際がん研究機関)

ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists;

米国産業衛生専門官会議)

EPA (US Environmental Protection Agency; 米国 環境保護庁)

NTP (US National Toxicology Program; 米国 国家毒性計画)

METI (Ministry of Economy, Trade and Industry in Japan; 経済産業省)

MHLW (Ministry of Health, Labour and Welfare in Japan; 厚生労働省)

MOE (Ministry of the Environment in Japan; 環境省)

JSOH (Japan Society for Occupational Health; 日本産業衛生学会)

EU (European Union; 欧州連合)

EC50 (Effective Concentration, 50%; 半数(50%)効果濃度)

NOEC (No Observed Effect Concentration; 無影響濃度)

BOD (Biochemical Oxygen Demand; 生物化学的酸素要求量)

COD (Chemical Oxygen Demand; 化学的酸素要求量)

BCF (Bioconcentration Factor; 生物濃縮係数)

anh (anhydride; 無水物)

その他

免責事項

この SDS は JIS Z 7253:2019 に 準拠しております。 記載内容は通常の取扱を対象としたものであって他の物質と組み合わせる など特殊な取扱いをする場合は使用環境に適した安全対策を実施の上ご利用ください。改訂日における最新の情報に基づいて作成されておりますが、すべての情報を網羅しているものではありませんので新たな情報を入手した場合には追加又は訂正されることがあります。また、安全な取扱い等に関する情報提供を目的としておりますので物性値や危険有害性情報などは製品規格書等とは異なり、いかなる保証をなすものではありません。全ての製品にはまだ知られていない危険性を有する可能性がありますので取り扱いには十分ご注意ください。 GHS 分類は JIS Z 7252:2019 に準拠している。 *JIS: 日本産業規格