

## 安全データシート

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 :

製品名称 : アセトン

製品番号 (SDS NO) : D00005A-1

適用対象規格 : 試薬特級、国産1級、HPLC、残農・PCB用

推奨用途及び使用上の制限

推奨用途 : 試験研究用

供給者の会社名称、住所及び電話番号

供給者の会社名称 : 国産化学株式会社

住所 : 東京都中央区日本橋本町3丁目1番3号

担当部署 : 品質保証部

電話番号 : 0120-81-5930

FAX : 0120-11-5930

e-mail address : cs@kokusan-chem.co.jp

緊急連絡先電話 : 0120-81-5930

## 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

物理化学的危険性

引火性液体 : 区分 2

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 2B

生殖毒性 : 区分 2

特定標的臓器毒性(単回ばく露) : 区分 3(気道刺激性)

特定標的臓器毒性(単回ばく露) : 区分 3(麻酔作用)

特定標的臓器毒性(反復ばく露) : 区分 1(消化管、中枢神経系、呼吸器)

(注)記載なきGHS分類区分 : 該当せず/分類対象外/区分外/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

引火性の高い液体及び蒸気

眼刺激

生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い

呼吸器への刺激のおそれ

眠気又はめまいのおそれ

長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害

注意書き

安全対策

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。

容器を密閉しておくこと。

容器を接地しアースをとること。  
 防爆型の電気機器/換気装置/照明機器/その他機器を使用すること。  
 火花を発生させない工具を使用すること。  
 静電気放電に対する措置を講ずること。  
 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。  
 屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。  
 取扱い後は汚染箇所をよく洗うこと。  
 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。  
 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

#### 応急措置

火災の場合: 指定された消火剤を使用すること。  
 気分が悪いときは、医師の診察/手当てを受けること。  
 ばく露又はばく露の懸念がある場合: 医師の診察/手当てを受けること。  
 気分が悪いときは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。  
 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。  
 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。  
 眼の刺激が続く場合: 医師の診察/手当てを受けること。

#### 保管

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。  
 密閉容器に保管すること。  
 施錠して保管すること。

#### 廃棄

内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄すること。

#### 特定の物理的及び化学的危険性

非常に燃えやすい液体である。蒸気が滞留すると爆発の恐れがある。

### 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別:

化学物質

化学的特定名: アセトン

慣用名又は別名: 2-プロパノン、ジメチルケトン

成分名	含有量 (%)	CAS No.	化審法番号	化学式
アセトン	99≦	67-64-1	2-542	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O

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

アセトン

労働安全衛生法「通知すべき有害物」該当成分

アセトン

### 4. 応急措置

応急措置の記述

**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。  
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。

**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。  
眼の刺激が続く場合:医師の診察/手当てを受けること。

**急性症状及び遅延性症状の最も重要な徴候症状**

吸入:咽頭痛、咳、錯乱、頭痛、めまい、嗜眠、意識喪失。  
皮膚:皮膚の乾燥。  
眼:充血、痛み、かすみ眼。  
経口摂取:吐き気、嘔吐。他の症状については「吸入」参照。

**応急措置をする者の保護**

救助者はゴム手袋と密閉ゴーグルなどの保護具を着用する。  
適切な換気を確保する。

**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、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**

噴流水を消火に用いてはならない。

**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。  
蒸気/空気の混合気体は爆発性である。  
蒸気は空気より重く、地面に沿って移動して、遠距離発火の可能性がある。

**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。  
霧状水により容器を冷却する。

**消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置**

保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

**6. 漏出時の措置****人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置**

関係者以外は近づけない。  
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。  
着火源を取除くとともに換気を行う。

**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。  
下水、排水中に流してはならない。

**封じ込め及び浄化の方法及び機材**

漏れた液を密閉式の容器に集める。  
残留分を砂または不活性吸収剤に吸収させる。

## 二次災害の防止策

- 着火した場合に備えて、消火用器材を準備する。
- 全ての発火源を取り除く(近傍での喫煙、火花や火炎の禁止)

## 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/スプレーを吸入しないこと。

##### (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。
- 容器を接地しアースをとること。
- 防爆型の電気機器/換気装置/照明機器/その他機器を使用すること。
- 火花を発生させない工具を使用すること。
- 静電気放電に対する措置を講ずること。

##### (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。
- 蒸気、ミスト、ガスを吸入しない事

### 安全取扱注意事項

- 屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。
- 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。
- 指定された個人用保護具を使用すること。
- 取扱い後は手、汚染箇所をよく洗う。
- 取扱中は飲食、喫煙してはならない。

### 衛生対策

- 取扱い後は汚染箇所をよく洗うこと。
- この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。
- 取扱い後はよく手を洗う。

### 保管

#### 安全な保管条件

- 容器を密閉しておくこと。
- 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。
- 施錠して保管すること。

## 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

##### (アセトン)

作業環境評価基準 500ppm

#### 許容濃度

##### 日本産業衛生学会

##### (アセトン)

200ppm; 475mg/m<sup>3</sup>

#### ACGIH

##### (アセトン)

TWA: 250ppm; STEL: 500ppm (上気道及び眼刺激; 中枢神経系障害)

#### ばく露防止

##### 設備対策

適切な換気のある場所で行う。

排気/換気設備を設ける。

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

呼吸用保護具を着用すること。

##### 手の保護具

保護手袋を着用する。

##### 眼の保護具

側面シールド付安全メガネまたは化学用品用ゴーグルを着用する。

## 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: 特有臭

融点/凝固点:  $-95^{\circ}\text{C}$

沸点又は初留点:  $56^{\circ}\text{C}$

爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界:

爆発下限: 2.2vol %

爆発上限: 13vol %

引火点:  $-18^{\circ}\text{C}(\text{C.C.})$

自然発火点:  $465^{\circ}\text{C}$

溶解度:

水に対する溶解度: 混和する

溶媒に対する溶解度: エタノール及びエーテルに極めて溶けやすい

n-オクタノール/水分配係数:  $\log \text{Pow} = -0.24$

蒸気圧: 24kPa( $20^{\circ}\text{C}$ )

密度及び/又は相対密度: 0.8

相対ガス密度(空気=1): 2

$20^{\circ}\text{C}$ での蒸気/空気-混合物の相対密度(空気=1): 1.2

## 10. 安定性及び反応性

### 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。

引火性が高い

日光や空気に曝されると過酸化物を生成し爆発性となる。

### 危険有害反応可能性

蒸気は爆発的に発火するおそれがある。

酢酸、硝酸、過酸化水素などの強酸化剤と接触すると、爆発性過酸化物が発生する。

塩基性下でクロロホルムおよびブロモホルムと反応し、火災や爆発の危険を生じる。

プラスチック類を侵す。

### 避けるべき条件

高温または熱源、混触危険物質との接触

混触危険物質

酸、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)

[成分データ]

[NITE-CHRIP]

(アセトン)

ラット LD50: 5800 mg/kg (出典: NITE)

急性毒性(経皮)

[成分データ]

[NITE-CHRIP]

(アセトン)

ウサギ LD50: > 7400 mg/kg (出典: NITE)

急性毒性(吸入)

[成分データ]

[NITE-CHRIP]

(アセトン)

蒸気: ラット LC50: 32000 ppm (4時間) (出典: NITE)

局所効果

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

[製品]

区分 2B, 眼刺激

[成分データ]

[NITE-CHRIP]

(アセトン)

区分 2B (出典: NITE)

呼吸器感作性又は皮膚感作性データなし

生殖細胞変異原性データなし

発がん性

[成分データ]

[ACGIH]

(アセトン)

A4: ヒト発がん性因子として分類できない

生殖毒性

[製品]

区分 2, 生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い

[成分データ]

[NITE-CHRIP]

(アセトン)

区分 2 (出典: NITE)

催奇形性データなし

特定標的臓器毒性

特定標的臓器毒性(単回ばく露)

[製品]

区分 3, 呼吸器への刺激のおそれ

区分 3, 眠気又はめまいのおそれ

[成分データ]

[NITE-CHRIP]

(アセトン)

区分 3 (気道刺激性), 区分 3 (麻酔作用) (出典: NITE)

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

[製品]

区分 1, 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害

[成分データ]

[NITE-CHRIP]

(アセトン)

区分 1 (消化管、中枢神経系、呼吸器) (出典: NITE)

誤えん有害性データなし

## 12. 環境影響情報

生態毒性

水生環境有害性

[成分データ]

水生環境有害性 短期(急性)

[NITE-CHRIP]

(アセトン)

魚類(ファットヘッドミノー) 96時間 LC50: > 100 mg/L (出典: NITE)

水溶解度

(アセトン)

難水溶性でない(1000000 mg/L) (出典: NITE)

残留性・分解性

残留性・分解性データなし

生体蓄積性

[成分データ]

(アセトン)

log Pow: -0.24 (出典: ICSC, 2009)

土壤中の移動性

土壤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。

廃棄の前に可能な限り無害化、安定化及び中和などの処理を行なって危険有害性のレベルを低い状態にする。都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体がその処理を行なっている場合には、そこに委託して処理する。

汚染容器及び包装

容器は清浄して関連法規ならびに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去する事。

## 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：1090

正式輸送名：

アセトン

分類または区分：3

容器等級：II

指針番号：127

## IMDG Code (国際海上危険物規程)

国連番号またはID番号：1090

正式輸送名：

アセトン

分類または区分：3

容器等級：II

## IATA (航空危険物規則書)

国連番号またはID番号：1090

正式輸送名：

アセトン

分類または区分：3

危険性ラベル：Flamm. liquid

容器等級：II

## 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

引火性液体類 分類3

## 航空法

引火性液体 分類3

## 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

有機則 第2種有機溶剤等

含有有機溶剤

アセトン

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

アセトン

名称通知危険/有害物

アセトン

令別表第1 危険物 (第1条、第6条、第9条の3関係)

危険物・引火性の物 ( $-30^{\circ}\text{C} \leq \text{引火点} < 0^{\circ}\text{C}$ )

## 労働基準法

疾病化学物質 (規則別表第1の2第4号1)

アセトン

## 消防法



#### 危険物

第4類 引火性液体第1石油類水溶性液体 危険等級 II(指定数量 400L)

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。

#### 大気汚染防止法

揮発性有機化合物(VOC) 法第2条第4項

アセトン

#### 麻薬及び向精神薬取締法

麻薬向精神薬原料(法第2条(7)、別表第4)

#### 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)

アセトン

危険物 (第1条の8 別表第1の4)

アセトン

施行規則 第12条の3の2の10

特定標的臓器毒性, 反復ばく露: 区分1 該当物質

アセトン

#### 適用法規情報

特定有害廃棄物輸出入規制法(バーゼル法): 廃棄物の有害成分・法第2条第1項第1号イに規定するもの(平10三省告示1号)

港則法: その他の危険物・引火性液体類(法第21条第2項、規則第12条、危険物の種類を定める告示別表)

道路法: 車両の通行の制限(施行令第19条の13、(独)日本高速道路保有・債務返済機構公示第12号・別表第2)

輸入貿易管理令第4条第1項第2号輸入承認品目「2の2号承認」

輸出貿易管理令別表第1の16の項

輸出貿易管理令別表第2(輸出の承認)

## 16. その他の情報

#### 参考文献及び情報源

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)

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/>)

独立行政法人 製品評価技術基盤機構 化学物質総合情報提供システム(NITE-CHIRP)

#### 責任の限定について

本記載内容は、現時点で入手できる資料、情報データに基づいて作成しており、新しい知見によって改訂される事があります。また、注意事項は通常の取扱いを対象としたものであって、特殊な取扱いの場合には十分な安全対策を実施の上でご利用ください。

ここに記載されたデータは最新の知識及び経験に基づいたものです。安全性データシートの目的は当該製品を安全に取り扱って頂くための情報を提供するものです。ここに記載されたデータは製品の性能について何ら保証するものではありません。

ここに記載したGHS分類区分の算定根拠は現時点における日本公表データです。