

**KISHIDA**

プロモホルム, 1034-3, 2023/01/06

1/9

作成日：2017/06/29  
改訂日：2023/01/06

## 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：プロモホルム

SDS No. : 1034-3

推奨用途及び使用上の制限

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：キシダ化学株式会社

住所：大阪市中央区本町橋3-1

担当部署：化学品安全管理統括部

電話番号：(06)6946-8061

FAX：(06)6946-1607

e-mail address : kagakuhinanzenkanri@kishida.co.jp

### 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

急性毒性(経口)：区分 4

皮膚腐食性/刺激性：区分 2

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性：区分 2B

生殖細胞変異原性：区分 2

発がん性：区分 1A

生殖毒性：区分 1A

特定標的臓器毒性(単回ばく露)：区分 1(中枢神経系)

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(肝臓)

特定標的臓器毒性(反復ばく露)：区分 2(肝臓、中枢神経系)

環境有害性

水生環境有害性 短期(急性)：区分 2

水生環境有害性 長期(慢性)：区分 3

GHSラベル要素



注意喚起語：危険

危険有害性情報

飲み込むと有害

皮膚刺激

眼刺激

遺伝性疾患のおそれの疑い

発がんのおそれ

生殖能又は胎児への悪影響のおそれ

臓器の障害(中枢神経系)

呼吸器への刺激のおそれ

眠気又はめまいのおそれ

**KISHIDA**

プロモホルム, 1034-3, 2023/01/06

2/9

**長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害(肝臓)****長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ(肝臓、中枢神経系)****水生生物に毒性****長期継続的影響によって水生生物に有害****注意書き****安全対策**

環境への放出を避けること。

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。

取扱い後は汚染個所をよく洗うこと。

保護手袋を着用すること。

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**

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。

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。

皮膚に付着した場合：多量の水/適切な薬剤で洗うこと。

皮膚刺激が生じた場合：医師の診察/手当てを受けること。

汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。

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。

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：気分が悪いときは医師に連絡すること。

飲み込んだ場合：口をすすぐこと。

**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。

**廃棄**

内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄すること。

---

**3. 組成及び成分情報****化学物質・混合物の区別：****化学物質**

| 成分名    | 成分名[別名] | 含有量 (%) | CAS No. | 化審法番号 | 化審法 |
|--------|---------|---------|---------|-------|-----|
| プロモホルム | -       | 94(min) | 75-25-2 | 2-40  | -   |

注記：これらの値は、製品規格値ではありません。

**安定化添加物**

エタノール 3.0～5.0% (CAS No.64-17-5)

**危険有害成分**

安衛法「表示すべき有害物」該当成分

プロモホルム, エタノール

安衛法「通知すべき有害物」該当成分

プロモホルム, エタノール

化管法(令和5年3月31日まで有効)「第2種指定化学物質」該当成分

プロモホルム

化管法(令和5年4月1日施行)「第1種指定化学物質」該当成分

プロモホルム

---

**4. 応急措置****応急措置の記述**

**KISHIDA**

プロモホルム, 1034-3, 2023/01/06

3/9

**一般的な措置**

気分が悪いときは、医師の診察/手当を受けること。

**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。

気分が悪いときは医師に連絡すること。

**皮膚に付着した場合**

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。

皮膚に付着した場合: 多量の水/適切な薬剤で洗うこと。

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。

眼の刺激が続く場合: 医師の診察/手当を受けること。

**飲み込んだ場合**

口をすすぐこと。

気分が悪いときは医師に連絡すること。

---

**5. 火災時の措置****消火剤****適切な消火剤**

周辺設備に適した消火剤を使用する。

**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。

**消防を行う者への勧告****特有の消火方法**

関係者以外は安全な場所に退去させる。

**消防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**

回収が終わるまで充分な換気を行う。

適切な保護具を着用する。

**環境に対する注意事項**

漏れ出した物質の下水、排水溝、低地への流出を防止する。

**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。

**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/スプレーを吸入しないこと。

(火災・爆発の防止)

**KISHIDA**

プロモホルム, 1034-3, 2023/01/06

4/9

熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざげること。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

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/保護面を着用すること。

取扱中は飲食、喫煙してはならない。

#### 接触回避

「10.安定性及び反応性」参照

#### 衛生対策

取扱い後は汚染個所をよく洗うこと。

この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯すること。

#### 保管

##### 安全な保管条件

容器を密閉しておくこと。

直射日光を避け、換気の良い涼しい場所で保管する。

遮光保存。

##### 安全な容器包装材料

ガラス

---

## 8. ばく露防止及び保護措置

#### 管理指標

管理濃度データなし

#### 許容濃度

(プロモホルム)

日本産衛学会(1997) 1ppm; 10.3mg/m<sup>3</sup>

(プロモホルム)

ACGIH(2008) TWA: 0.5ppm (肝臓損傷; 上気道及び眼刺激)

(エタノール)

ACGIH(2008) STEL: 1000ppm (上気道刺激)

#### OSHA-PEL

(プロモホルム)

TWA: 0.5ppm, 5mg/m<sup>3</sup>

(エタノール)

TWA: 1000ppm, 1900mg/m<sup>3</sup>

#### 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

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

保護眼鏡/顔面保護具を着用する。



---

## 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～淡黄色

臭い：特有臭

融点/凝固点：8.3°C

沸点又は初留点：(プロモホルム)149.5°C

沸点範囲データなし

可燃性(ガス、液体及び固体)データなし

爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界データなし

引火点データなし

自然発火点データなし

分解温度データなし

pHデータなし

動粘性率：0.74 mm<sup>2</sup>/s (15°C)

溶解度：

水に対する溶解度：0.1 g/100 ml (20 °C)

n-オクタノール/水分配係数：log Pow2.38

蒸気圧：0.67 kPa (20°C)

密度及び/又は相対密度：2.9

相対ガス密度(空気=1)：8.7

20°Cでの蒸気/空気-混合物の相対密度(空気=1)：1.05

粒子特性データなし

---

## 10. 安定性及び反応性

反応性

データなし

化学的安定性

光および空気に曝露すると黄色になる。(ICSC 0108)

危険有害反応可能性

加熱すると、分解する。臭化水素および臭素を含む、有毒で腐食性のフュームを生じる。酸化剤および塩基と激しく反応する。金属粉末と反応する。火災や爆発の危険を生じる。ある種のプラスチック、ゴムおよび被覆剤を侵す。(ICSC 0108)

避けるべき条件

混触危険物質との接触。

火源との接触。

混触危険物質

塩基、酸化性物質、金属粉末

危険有害な分解生成物

臭化水素、臭素

---

## 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]

[日本公表根拠データ]

(プロモホルム)

rat LD50=933mg/kg(male, female) (DFGOT vol. 7, 1996; ATSDR, 2005; NITE有害性評価書, 2008)  
et al.

局所効果

**KISHIDA**

プロモホルム, 1034-3, 2023/01/06

6/9

**皮膚腐食性/刺激性****[成分データ]****[日本公表根拠データ]**

(プロモホルム)

ヒト 刺激性 (NITE初期リスク評価書, 2007); ラビット 中等度の刺激性 (PATTY 6th, 2012)

**眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性****[成分データ]****[日本公表根拠データ]**

(プロモホルム)

ラビット 中等度, 1- 2日で回復 (PATTY 6th, 2012; NITE初期リスク評価書, 2007)

(エタノール)

ラビット 7日以内に回復 (ECETOC TR No.48(2), 1998 et al)

**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****[成分データ]****[日本公表根拠データ]**

(プロモホルム)

cat. 2; NITE有害性評価書, 2008; IARC 71, 1999; ACGIH, 7th, 2015; ATSDR, 2005; DFGOT vol.

7, 1996; PATTY 6th, 2012; 産衛学会許容濃度の提案理由書, 1997

**発がん性****[成分データ]****[日本公表根拠データ]**

(プロモホルム)

cat.2; ACGIH A3 (ACGIH 7th, 2015)

(エタノール)

cat.1A; (IARC, 2010)

**[IARC]**

(プロモホルム)

IARC-Gr.3 : ヒトに対する発がん性については分類できない

(エタノール)

IARC-Gr.1 : ヒトに対して発がん性がある

**[ACGIH]**

(プロモホルム)

ACGIH-A3(2008) : 確認された動物発がん性因子であるが、ヒトとの関連は不明

(エタノール)

ACGIH-A3(2008) : 確認された動物発がん性因子であるが、ヒトとの関連は不明

**生殖毒性****[成分データ]****[日本公表根拠データ]**

(プロモホルム)

cat. 2; DFGOT vol. 7, 1993; PATTY 6th, 2012; IRIS, 1993; NITE初期リスク評価書, 2007; 食

品安全委員会清涼飲料評価書, 2009

(エタノール)

cat. 1A; human : PATTY 6th, 2012

**特定標的臓器毒性****特定標的臓器毒性(単回ばく露)****[成分データ]****[区分1]****[日本公表根拠データ]**

(プロモホルム)

中枢神経系 (ACGIH 7th, 2001; NITE有害性評価書, 2008)

**[区分3(気道刺激性)]****[日本公表根拠データ]**

(プロモホルム)

**KISHIDA**

プロモホルム, 1034-3, 2023/01/06

7/9

気道刺激性 (ACGIH 7th, 2001; NITE有害性評価書, 2008)

(エタノール)

気道刺激性 (PATTY 6th, 2012)

[区分3(麻酔作用)]

[日本公表根拠データ]

(プロモホルム)

麻酔作用 (ACGIH 7th, 2001; NITE有害性評価書, 2008)

(エタノール)

麻酔作用 (PATTY 6th, 2012; SIDS, 2005)

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

[成分データ]

[区分1]

[日本公表根拠データ]

(プロモホルム)

肝臓 (NITE有害性評価書, 2008; 環境省リスク評価第3巻:暫定的有害性評価シート, 2004; PATTY 6th, 2012; NTP TR350, 1989)

(エタノール)

肝臓 (DFGOT vol.12, 1999)

[区分2]

[日本公表根拠データ]

(プロモホルム)

中枢神経系 (NITE有害性評価書, 2008; NTP TR350, 1989)

(エタノール)

中枢神経系 (HSDB, Access on Jun. 2013)

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)

[日本公表根拠データ]

(エタノール)

藻類 (クロレラ) EC50=1000mg/L/96hr (SIDS, 2005)

(プロモホルム)

魚類 (シップヘッドミノー) LC50=7.1mg/L/96hr (環境省環境リスク評価第2巻, 2003; ECETOC TR9 1, 2003)

水生環境有害性 長期(慢性)

[日本公表根拠データ]

(エタノール)

甲殻類 (ニセネコゼミジンコ属) NOEC=9.6mg/L/10days (SIDS, 2005)

(プロモホルム)

甲殻類(アミ) LC50 =24.4mg/L/96hr (NITE初期リスク評価書, 2007)

水溶解度

(エタノール)

混和する (ICSC, 2000)

(プロモホルム)

0.1 g/100 ml (20°C) (ICSC, 2009)

残留性・分解性

[成分データ]

(エタノール)

急速分解性あり (BODによる分解度:89% (既存点検, 1993))

(プロモホルム)

**KISHIDA**

プロモホルム, 1034-3, 2023/01/06

8/9

急速分解性なし (GCによる平均分解度: 0% (化審法DB, 1986))

**生体蓄積性****[成分データ]**

(エタノール)

log Pow=-0.32 (ICSC, 2000)

(プロモホルム)

log Pow=2.38 (ICSC, 2009); BCF=21 (Check &amp; Review, Japan)

**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**

環境への放出を避けること。

内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄すること。

---

**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 : 2515

正式輸送名 :

プロモホルム

分類または区分 : 6.1

容器等級 : III

指針番号: 159

**IMDG Code (国際海上危険物規程)**

国連番号またはID番号 : 2515

正式輸送名 :

プロモホルム

分類または区分 : 6.1

容器等級 : III

**IATA (航空危険物規則書)**

国連番号またはID番号 : 2515

正式輸送名 :

プロモホルム

分類または区分 : 6.1

危険性ラベル : Toxic

容器等級 : III

**環境有害性**

海洋汚染物質 (該当/非該当) : 該当

**MARPOL 73/78付属書II及びIBCコードによるばら積み輸送される液体物質**

有害液体物質(Z類)

エタノール

**MARPOL条約附属書V – HME(海洋環境に有害)**

発がん性: 区分1, 1A, 1B 該当物質

エタノール

生殖毒性: 区分1, 1A, 1B 該当物質

エタノール

特定標的臓器毒性, 反復ばく露: 区分1 該当物質

プロモホルム

**国内規制がある場合の規制情報**

**KISHIDA**

プロモルム, 1034-3, 2023/01/06

9/9

**船舶安全法**

毒物類 毒物 分類6 区分6.1

**航空法**

毒物類 毒物 分類6 区分6.1

---

**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

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

プロモルム(別表第9の401); エタノール(別表第9の61)

名称通知危険/有害物

プロモルム(別表第9の401); エタノール(別表第9の61)

化学物質管理促進(PRTR)法(令和5年3月31日まで有効)

第2種指定化学物質

トリブロモメタン(別名プロモルム)[プロモルム(2-066)]

化学物質管理促進(PRTR)法(令和5年4月1日施行)

第1種指定化学物質

トリブロモメタン(別名プロモルム)[プロモルム(管理番号528)]

消防法に該当しない。

大気汚染防止法

揮発性有機化合物(VOC) 法第2条第4項

エタノール

有害大気汚染物質

プロモルム

---

**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 21th edit., 2019 UN

IMDG Code, 2020 Edition (Incorporating Amendment 40-20)

IATA 航空危険物規則書 第62版 (2021年)

2020 EMERGENCY RESPONSE GUIDEBOOK (US DOT)

2022 TLVs and BEIs. (ACGIH)

JIS Z 7252 : 2019

JIS Z 7253 : 2019

2021 許容濃度等の勧告 (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

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 (NITE 令和3年度(2021年度))です。