

## 安全データシート

### 1. 化学品及び会社情報

製品名称 : Propylene Glycol  
製品番号 : PRG500, PRG999, PRG3800 (メーカー略号: SCY)  
構成品名 : Propylene Glycol  
会社名 : コスモ・バイオ株式会社  
住所 : 東京都江東区東陽二丁目2番20号  
担当部署 : 製品法務部  
電話番号 : 03-5632-9610 FAX : 03-5632-9619  
e-mail address : mail@cosmobio.co.jp  
推奨用途及び使用上の制限 : 試験研究用試薬

### 2. 危険有害性の要約

#### GHS分類

##### 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(血液系、中枢神経系)  
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(中枢神経系、呼吸器)  
(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

- 臓器の障害(血液系、中枢神経系)  
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(中枢神経系、呼吸器)

##### 注意書き

###### 安全対策

- 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。  
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。  
気分が悪いときは医師に連絡すること。  
ばく露又はばく露の懸念がある場合: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。

###### 保管

- 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

- 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  
慣用名又は別名 : プロパン-1,2-ジオール

成分名	含有量 (%)	CAS RN®	化審法番号
プロピレングリコール	< 100	57-55-6	2-234

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

プロピレングリコール

労働安全衛生法「通知すべき有害物」該当成分

プロピレングリコール

---

## 4. 応急措置

### 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

皮膚を多量の水と石けんで洗うこと。汚染された衣類を脱ぐこと。

### 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。

### 飲み込んだ場合

口をすぐさま開け、医療者の指示なく吐かせない。意識のない者には何も口から与えてはならない。

気分が悪いときは医師に連絡すること。

### 応急措置をする者の保護

救助者は保護手袋と密閉ゴーグル、防毒マスクを着用すること。

適切な換気を確保する。(眠気、めまいのおそれがある)

---

## 5. 火災時の措置

### 消火剤

#### 適切な消火剤

水噴霧、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

棒状放水

### 特有の危険有害性

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。

### 消防を行う者の保護

消防作業の際は、自給式呼吸器、化学用保護衣を着用する。

---

## 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。

眼、皮膚への接触やガスの吸入を避ける。

### 環境に対する注意事項

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

不活性の物質(乾燥砂、土など)に吸収させて、密閉できる空容器に回収する。

---

## 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。  
皮膚や眼との接触を避けること。

**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。

**接触回避**

「10. 安定性及び反応性」を参照。

**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。

**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。  
施錠して保管すること。常温で保存すること。

**安全な容器包装材料**

データなし

---

**8. ばく露防止及び保護措置****管理濃度及び濃度基準値**

設定されていない

**許容濃度**

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・安全シャワーを設けること。

**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。

**皮膚及び身体の保護具**

保護衣を着用する。

---

**9. 物理的及び化学的性質**

物理状態：液体

色：無色

臭い：無臭

融点/凝固点：-59°C

沸点又は初留点：(プロピレンジコール)188.2°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：

爆発下限：2.6 vol %

爆発上限：12.6 vol %

引火点：(プロピレンジコール)(C.C.) 101°C

自然発火点：(プロピレンジコール)420°C

分解温度：データなし

pH：データなし

動粘性率：データなし  
水に対する溶解度：混和する  
溶媒に対する溶解度：データなし  
n-オクタノール/水分配係数： $\log P_{ow} = 0.92$   
蒸気圧：10.6 Pa (20°C)  
密度及び/又は相対密度：1.04  
相対ガス密度(空気=1)：2.6  
粒子特性：該当なし

---

## 10. 安定性及び反応性

反応性

データなし

化学的安定性

通常の取扱い条件において安定である。

危険有害反応可能性

データなし

避けるべき条件

直射日光、火気、静電気

混触危険物質

強酸、強塩基、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

急性毒性

急性毒性(経口)

[成分データ]

[NITE-CHRP]

(プロピレングリコール)

ラット LD<sub>50</sub>: 8000 – 46000 mg/kg (出典: NITE)

急性毒性(経皮)

[成分データ]

[NITE-CHRP]

(プロピレングリコール)

ウサギ LD<sub>50</sub>: 20800 mg/kg (出典: NITE)

局所効果

皮膚腐食性/刺激性：データなし

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性：データなし

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：データなし

生殖毒性：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 1, 臓器の障害

区分 3, 眠気又はめまいのおそれ

[成分データ]

[NITE-CHRP]

(プロピレングリコール)

区分 1 (血液系、中枢神経系), 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-CHRP]

(プロピレングリコール)

区分 1(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-CHRP]

(プロピレングリコール)

藻類(ムレミカヅキモ) 72時間 EC50(生長速度): > 1000 mg/L (出典: NITE)

甲殻類(オオミジンコ) 48時間 EC50(遊泳阻害): > 1000 mg/L (出典: NITE)

魚類(メダカ) 96時間 LC50: > 100 mg/L (出典: NITE)

水生環境有害性 長期(慢性)

[NITE-CHRP]

(プロピレングリコール)

藻類(ムレミカヅキモ) 72時間 NOEC(生長速度): 1000 mg/L (出典: NITE)

甲殻類(オオミジンコ) 21日間 NOEC(繁殖阻害): 1000 mg/L (出典: NITE)

水溶解度

(プロピレングリコール)

混和する(出典: ICSC, 2014)

残留性・分解性

**[成分データ]**

(プロピレングリコール)

急速分解性あり(分解度: 90% (by BOD)) (出典: NITE)

生体蓄積性

**[成分データ]**

(プロピレングリコール)

log Pow: -0.92 (出典: ICSC, 2014)

土壤中の移動性：データなし

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。

汚染容器及び包装

地方/国の規則に従って安全に廃棄すること。

---

**14. 輸送上の注意**

国連番号、国連分類：非該当

注意事項 輸送に際しては、直射日光を避け、転倒、落下、破損がないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。

国内規制がある場合の規制情報：非該当

---

## 15. 適用法令

毒物及び劇物取締法：非該当  
労働安全衛生法  
名称等を表示すべき危険/有害物  
プロピレンジリコール(規則別表第2の1786)  
名称等を通知すべき危険/有害物  
プロピレンジリコール(規則別表第2の1786)  
化学物質管理促進(PRTR)法：非該当  
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  
優先評価化学物質  
プロピレンジリコール(通し番号106 人健康影響)

---

## 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  
JIS Z 7252 : 2019  
JIS Z 7253 : 2019  
Supplier's data/information  
ICSC 国際化学物質安全性カード

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、新しい知見によつ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。