

## 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：マスクはガードしなければ！EX涼感プラス

供給者の会社名称、住所及び電話番号

供給者の会社名称：株式会社 染めQテクノロジー

住所：茨城県猿島郡五霞町元栗橋5971番地

電話番号：0280-80-0005

FAX：0280-80-0006

### 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

発がん性：区分 1A

生殖毒性：区分 1A

特定標的臓器毒性(反復ばく露)：区分 2

(注) 記載なきGHS分類区分：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

発がんのおそれ

生殖能又は胎児への悪影響のおそれ

長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ

注意書き

安全対策

使用前に取扱説明書を入手すること。

全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

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。

取扱い後は汚染箇所をよく洗うこと。

指定された個人用保護具を使用すること。

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。

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。

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。涼しいところに置くこと。

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：  
混合物

成分名	含有量 (%)	CAS No.	化管法政令番号
水	70 - 80	7732-18-5	-
吸熱放熱剤	10 - 20	非公開	-
添着剤	1 - 10	非公開	-
エタノール	1 - 10	64-17-5	-
メントール	1 - 10	2216-51-5	-
イソプロピルアルコール	< 1	67-63-0	-
1-プロパノール	< 1	71-23-8	-
安定剤	< 1	非公開	1-407

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

安衛法「表示すべき有害物」該当成分

エタノール

安衛法「通知すべき有害物」該当成分

エタノール , 1-プロパノール

## 4. 応急措置

## 応急措置の記述

## 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

口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。

## 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。

この製品自体は燃焼しない。

## 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。

## 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。

安全に対処できる場合は漏洩を止める。

## 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。

多量に流出した場合、盛土で囲ってのち処理する。

乾燥石灰又はソーダ灰で覆い、蓋付き容器に回収する。

## 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。

#### 安全取扱注意事項

使用前に取扱説明書を入手すること。

全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

指定された個人用保護具を使用すること。

#### 衛生対策

取扱い後は汚染箇所をよく洗うこと。

### 保管

#### 安全な保管条件

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

(イソプロピルアルコール)

作業環境評価基準(2004)  $\leq 200\text{ppm}$

#### 許容濃度

(イソプロピルアルコール)

日本産衛学会(1987) (最大値)  $400\text{ppm}$ ;  $980\text{mg}/\text{m}^3$

(エタノール)

ACGIH(2008) STEL:  $1000\text{ppm}$  (上気道刺激)

(イソプロピルアルコール)

ACGIH(2001) TWA:  $200\text{ppm}$ ;

STEL:  $400\text{ppm}$  (眼及び上気道刺激; 中枢神経系損傷)

(1-プロパノール)

ACGIH(2006) TWA:  $100\text{ppm}$  (眼及び上気道刺激)

### 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

##### 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 : 粘稠液体

色 : 白色

密度及び/又は相対密度 :  $0.99(20^\circ\text{C})$

溶解度:

水に対する溶解度 : 溶ける

---

## 10. 安定性及び反応性

### 化学的安定性

安定である。  
通常の保管条件/取扱い条件において安定である。

## 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)

[日本公表根拠データ]  
(イソプロピルアルコール)  
rat LD50=5480mg/kg (EHC 103, 1990)  
(1-プロパノール)  
rat LD50=2200mg/kg (環境省リスク評価第6巻, 2008)

##### 急性毒性(経皮)

[日本公表根拠データ]  
(イソプロピルアルコール)  
rabbit LD50=12870mg/kg (EHC 103, 1990)  
(1-プロパノール)  
rabbit LD50=4000mg/kg (PATTY 5th, 2001)

#### 局所効果

##### 皮膚腐食性/刺激性

[日本公表根拠データ]  
(メントール)  
ラビット 14日で回復 (SIDS, 2004)

##### 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

[日本公表根拠データ]  
(メントール)  
ラビット 軽度の刺激性 (SIDS, 2004)  
(エタノール)  
ラビット 7日以内に回復 (ECETOC TR No.48(2), 1998 et al)  
(イソプロピルアルコール)  
ラビット (PATTY 6th, 2012 et al)  
(1-プロパノール)  
ラビット 重度の刺激性 (ACGIH, 2004 et al)

呼吸器感作性又は皮膚感作性データなし

生殖細胞変異原性データなし

#### 発がん性

[日本公表根拠データ]  
(エタノール)  
cat.1A; (ACGIH 7th, 2012; IARC, 2010)  
(エタノール)  
IARC-Gr.1 : ヒトに対して発がん性がある  
(イソプロピルアルコール)  
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)  
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  
(1-プロパノール)  
ACGIH-A4(2006) : ヒト発がん性因子として分類できない  
(イソプロピルアルコール)  
ACGIH-A4(2001) : ヒト発がん性因子として分類できない

#### 生殖毒性

[日本公表根拠データ]  
(エタノール)  
cat. 1A; human : PATTY 6th, 2012

(1-プロパノール)

cat. 2; rat : ACGIH, 2007

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)

[区分3(気道刺激性)]

[日本公表根拠データ]

(エタノール)

気道刺激性 (PATTY 6th, 2012)

(イソプロピルアルコール)

気道刺激性 (環境省リスク評価第6巻, 2005)

(1-プロパノール)

気道刺激性

[区分3(麻酔作用)]

[日本公表根拠データ]

(エタノール)

麻酔作用 (PATTY 6th, 2012; SIDS, 2005)

(メントール)

麻酔作用 (SIDS, 2004)

(1-プロパノール)

麻酔作用 (PATTY 5th, 2001)

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

[区分1]

[日本公表根拠データ]

(エタノール)

肝臓 (DFGOT vol.12, 1999)

[区分2]

[日本公表根拠データ]

(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

水生環境有害性 短期(急性) 成分データ

[日本公表根拠データ]

(メントール)

魚類 (ゼブラフオッシュ) LC50=15.6mg/L/96hr (SIDS, 2004)

(エタノール)

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

(イソプロピルアルコール)

魚類 (メダカ) LC50 >100mg/L/96hr (環境庁生態影響試験, 1997)

(1-プロパノール)

甲殻類 (ミジンコ) LC50=3025mg/L/48hr (EHC102, 1990)

水生環境有害性 長期(慢性) 成分データ

[日本公表根拠データ]

(メントール)

藻類 (Pseudokirchneriella subcapitata) NOEC=9.65mg/L/96hr (SIDS, 2004)

(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)

(イソプロピルアルコール)

甲殻類 (オオミジンコ) NOEC >100mg/L/21days (環境庁生態影響試験, 1997)

水溶解度

(エタノール)  
 混和する (ICSC, 2000)  
 (イソプロピルアルコール)  
 In water, infinitely soluble (25°C) (HSDB, 2013)  
 (1-プロパノール)  
 100 g/100 ml (PHYSPROP\_DB, 2005)

残留性・分解性

(メントール)  
 急速分解性あり (BODによる分解度: 79-92% (SIDS, 2014))  
 (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))  
 (安定剤)  
 BODによる分解度: C12AE40: 74% (GERI・NITE有害性評価書, 2005)  
 (イソプロピルアルコール)  
 急速分解性あり (BODによる分解度: 86% (既存点検, 1993))

生体蓄積性

(メントール)  
 log Kow=3.3 (HSDB, 2013)  
 (エタノール)  
 log Pow=-0.32 (ICSC, 2000)  
 (安定剤)  
 BCF=C14AE7: 700 through 800 (GERI/NITE有害性評価書, 2005)  
 (イソプロピルアルコール)  
 log Pow=0.05 (ICSC, 1999)  
 (1-プロパノール)  
 log Pow=0.25 (ICSC, 1999)

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。

14. 輸送上の注意

国連番号、国連分類に該当しない

環境有害性

MARPOL条約附属書III - 個品有害物質による汚染防止

海洋汚染物質 (該当/非該当): 非該当

MARPOL条約附属書V - 廃物排出による汚染防止

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

バルク輸送におけるMARPOL条約附属書II 改訂有害液体物質及びIBCコード

有害液体物質(Y類)

1-プロパノール

有害液体物質(Z類)

イソプロピルアルコール; エタノール

有害でない物質(OS類)  
水

#### 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に該当しない。

労働安全衛生法

有機溶剤等に該当しない製品

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

エタノール(別表第9の61)

名称通知危険/有害物

エタノール(別表第9の61); 1-プロパノール(別表第9の494)

化学物質管理促進(PRTR)法に該当しない。

消防法に該当しない。

化審法

優先評価化学物質

イソプロピルアルコール(政令番号102 人健康影響); 安定剤(政令番号189 生態影響)

適用法規情報

この物質に関する貴国又は地方の規制を遵守してください。

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。

#### 16. その他の情報

参考文献

Globally Harmonized System of classification and labelling of chemicals, (6th ed., 2015), UN

Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS 20th edit., 2017 UN

Classification, labelling and packaging of substances and mixtures (table3-1 ECNO6182012)

2016 EMERGENCY RESPONSE GUIDEBOOK (US DOT)

2019 TLVs and BEIs. (ACGIH)

<http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php>

JIS Z 7253 : 2019

JIS Z 7252 : 2019

2019 許容濃度等の勧告 (日本産業衛生学会)

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。