

初版作成日：2019年12月18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：

製品名称：WL-100S

製品番号 (SDS NO)：6100287-1

供給者の会社名称、住所及び電話番号

供給者：ブラザーインダストリアルプリンティング株式会社

住所：東京都大田区西蒲田8-20-8 アゼル3号館

電話番号：03-3736-2731 FAX：03-3736-2734

e-mail address：[bipj-dominosds@brother.co.jp](mailto:bipj-dominosds@brother.co.jp)

製造者：三和化学産業株式会社

住所：愛知県名古屋市熱田区伝馬一丁目10番地16号

担当部署：港工場 技術部

電話番号：052-681-5311 FAX：052-661-5221(港工場)

緊急連絡先電話：052-681-5311

### 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

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)

(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

引火性の高い液体及び蒸気

眼刺激

呼吸器への刺激のおそれ

眠気又はめまいのおそれ

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/スプレーの吸入を避けること。

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。

**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。

**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。

**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：混合物

| 成分名                 | 含有量 (%) | CAS No.  | 化学式                                           |
|---------------------|---------|----------|-----------------------------------------------|
| エタノール               | 90 - 99 | 64-17-5  | C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH              |
| プロピレングリコールモノメチルエーテル | 1 - 10  | 107-98-2 | C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> |
| 添加物                 | < 1     | —        | —                                             |

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，プロピレングリコールモノメチルエーテル

安衛法「通知すべき有害物」該当成分

エタノール，プロピレングリコールモノメチルエーテル

**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。

呼吸が停止しているときは人工呼吸を行う。

呼吸に関する症状が出た場合：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。

外観に変化が見られたり、刺激・痛みがある場合、気分が悪いときには医師の診断を受ける。

**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**

口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。

意識のない被災者には何も飲物を与えてはならない。

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**

適切な換気を確保する。

適切な保護具(保護メガネ、防護マスク、手袋等)を着用する。

---

## 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、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

棒状注水

### 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。

消火水や希釈水が汚染を引き起こすおそれがある。

### 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。

危険を避けられれば燃焼源の供給を止める。

安全な距離から散水冷却して周囲の設備を保護する。

### 消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置

消火作業は適切な保護具(自給式呼吸器、防火服)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

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。

こぼれた場所はすべりやすいため注意する。

風上から作業し、風下の人を退避させる。

### 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。

下水溝に流れ込むと火災・爆発の危険性がある。

### 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。

清浄な帯電防止工具を用いて吸収したものを集める。

漏洩物を取り扱うとき用いる全ての設備は接地する。

### 二次災害の防止策

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)

排水溝、下水溝、地下室、あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。

---

## 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。

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。

**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。

**接触回避**

酸化性物質との接触を避けること。

**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**

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。

酸化剤から離して保管する。

**安全な容器包装材料**

消防法及び国連輸送法規で規定されている容器を使用する。

---

**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**

(プロピレングリコールモノメチルエーテル)

ACGIH(2012) TWA: 50ppm;

STEL: 100ppm (眼及び上気道刺激)

(エタノール)

ACGIH(2008) STEL: 1000ppm (上気道刺激)

**ばく露防止****設備対策**

排気/換気設備を設ける。

手洗い/洗顔設備を設ける。

防爆型の電気機器/換気装置/照明機器を使用する。

**保護具****呼吸用保護具**

換気が不十分な場合、呼吸用保護具を着用すること。

(有機ガス用防毒マスク、送気マスク)

**手の保護具**

保護手袋を着用する。

(不浸透性もしくは耐化学品ゴム)

**眼の保護具**

化学用品用ゴーグルを着用する。

**皮膚及び身体の保護具**

保護衣を着用する。

(不浸透性の保護衣と保護長靴)

---

## 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、透明

臭い：アルコール臭

臭いの閾値データなし

pH：知見なし

沸点又は初留点：79℃以上

沸点範囲データなし

蒸発速度データなし

融点/凝固点データなし

分解温度データなし

可燃性(ガス、液体及び固体)データなし

引火点：13℃

自然発火点：270℃(参考値)

爆発下限及び爆発上限/可燃限界：

爆発下限：1.9vol %

爆発上限：19vol % (参考値)

蒸気圧データなし

相対ガス密度(空気=1)データなし

密度及び/又は相対密度：0.792g/cm<sup>3</sup>

動粘度データなし

動粘性率データなし

溶解度：

水に対する溶解度：溶ける

n-オクタノール/水分配係数データなし

粒子特性データなし

---

## 10. 安定性及び反応性

反応性

詳細は項目10(危険有害性反応可能性)を参照のこと。

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

強酸化剤と激しく反応し、火災や爆発の危険をもたらす。

避けるべき条件

加熱、混触危険物質

混触危険物質

酸化性物質

危険有害な分解生成物

加熱分解により一酸化炭素、二酸化炭素を発生する恐れがある。

---

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(吸入)

[日本公表根拠データ]

(プロピレングリコールモノメチルエーテル)

vapor: mouse LC50=7395-9258ppm/4hr (SIDS, 2003)

## 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

[日本公表根拠データ]

(プロピレングリコールモノメチルエーテル)

ラビット 軽度の刺激性 (SIDS, 2003)

(エタノール)

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

呼吸器感受性又は皮膚感受性データなし

生殖細胞変異原性データなし

## 発がん性

(プロピレングリコールモノメチルエーテル)

ACGIH-A4(2012): ヒト発がん性因子として分類できない

[会社固有データ]

(エタノール)

IARCでは、「アルコール性飲料としてヒトに発がん性がある。」としてグループ1に分類しているが、これはアルコール性飲料を習慣的に摂取するヒトの多数の疫学調査に基づき、アルコール性飲料と食道系および肝臓のがんの因果関係を認めた為である。

他方、ACGIHは、主として作業環境での有害性因子としてエタノールをA3(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の物質)に分類している。本製品に用いるエタノールは飲用でなく、長期間にわたる大量のばく露を想定する必要もないため、エタノール起因の発がん性を区分に該当しないとした。

## 生殖毒性

[日本公表根拠データ]

(エタノール)

妊娠中に大量かつ慢性的にアルコールを飲んだアルコール依存症の女性で胎児性アルコール症候群と称される先天性の奇形を生じることが知られているが、産業的な経口、経皮、吸入ばく露による胎児性アルコール症候群の報告はない。

また、EUでも生殖毒性がある物質としては分類されていないため、エタノール起因の生殖毒性を区分に該当しないとした。

## 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)

[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)

(プロピレングリコールモノメチルエーテル)

麻酔作用 (ECETOC TR95, 2005; SIDS, 2003)

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)

ヒトでのアルコールの長期大量摂取はほとんど全ての臓器に悪影響を及ぼし、最も強い影響を与える標的臓器が肝臓である(DFGOT vol.12(1999))との記載に基づき区分1(肝臓)、また、アルコール乱用及び依存症患者の治療用に米国FDAが3種類の治療薬を承認しているとの記述(HSDB(Access on June 2013))に基づき区分2(中枢神経系)と日本では分類されているが、本製品に用いるエタノールは飲用でなく、長期間にわたる大量のばく露を想定する必要もないため、エタノール起因の特定標的臓器性(反復ばく露)を区分に該当しないとした。

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]

(プロピレングリコールモノメチルエーテル)

甲殻類(オオミジンコ) EC50 >1000mg/L/48hr (EU-RAR, 2003)

(エタノール)

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

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]

(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)

水溶解度

(プロピレングリコールモノメチルエーテル)

非常によく溶ける(ICSC, 1997)

(エタノール)

混和する(ICSC, 2000)

残留性・分解性

(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))

生体蓄積性

(エタノール)

log Pow=-0.32 (ICSC, 2000)

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。

廃棄物の処理を委託する場合、処理業者等に危険性、有害性を十分告知の上処理を委託する。

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

容器は清浄にしてリサイクルするか、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こと。

---

#### 14. 輸送上の注意

##### 国連番号、国連分類

国連番号：1170

正式輸送名：

エタノール又はエタノール溶液

分類または区分：3

容器等級：Ⅱ

指針番号: 127

##### 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

##### 特別の安全対策

危険物は当該危険物が転落し、又は危険物を収納した運搬容器が落下し、転倒もしくは破損しないように積載すること。

危険物又は危険物を収納した容器が著しく摩擦又は動揺を起こさないように運搬すること。

危険物の運搬中、危険物が著しく漏れる等災害が発生するおそれがある場合には、災害を防止するための応急措置を講ずると共に、もよりの消防機関その他の関係機関に通報すること。

輸送に際しては、直射日光を避け、容器の破損、腐食、漏れのないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。

食品や飼料と一緒に輸送してはならない。

重量物を上積みしない。

移送時にイエローカードの保持が必要。

##### 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に該当しない。

労働安全衛生法

特化則に該当しない製品

有機溶剤中毒予防規則に該当しない。

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); プロピレングリコールモノメチルエーテル(別表第9の496)

名称通知危険/有害物

エタノール(別表第9の61); プロピレングリコールモノメチルエーテル(別表第9の496)

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 (0℃ ≤ 引火点 < 30℃)

化学物質管理促進(PRTR)法に該当しない。

消防法

第4類 引火性液体アルコール類 危険等級 II (指定数量 400L)

---

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

IMDG Code, 2018 Edition (Incorporating Amendment 39-18)

IATA 航空危険物規則書 第60版 (2019年)

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。

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 平成30年度)です。