

初版作成日 : 2023/07/07

## 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-211S-18L缶

製品番号 (SDS NO) : 610329-1

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

製造者 : 三和化学産業株式会社

住所 : 愛知県名古屋市中熱田区伝馬一丁目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 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)

(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

引火性の高い液体及び蒸気

強い眼刺激

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。

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

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。

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。

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：混合物

成分名	含有量 (%)	CAS No.	化学式	化管(PRTR)法
2-Butanone	90 - 100	78-93-3	C4H8O	-
3-ペンタノン	0.9 - 5.0	96-22-0	C5H10O	-

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

メチルエチルケトン，3-ペンタノン

安衛法「通知すべき有害物」該当成分

メチルエチルケトン，3-ペンタノン

## 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。

呼吸が停止しているときは人工呼吸を行う。

呼吸困難のときは酸素吸入を行う。

## 皮膚(又は髪)に付着した場合

皮膚に付着した場合:多量の水/適切な薬剤で洗うこと。

## 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。

飲み込んだ場合

口をすすぐこと。

無理に吐かせないこと。

直ちに医師に連絡すること。

## 応急措置をする者の保護

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。

## 消火を行う者への勧告

## 特有の消火方法

区域から退避させること。

霧状水により容器を冷却する。

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

- 区域より退避させる。
- 関係者以外は近づけない。
- 適切な保護具を着用する。
- 密閉された場所に入る前に換気する。

### 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。
- 多量に流出した場合、盛土で困ってのち処理する。
- 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。
- この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。
- 汚染された衣類を直ちに全て脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。

### 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。

#### 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

(2-Butanone)

作業環境評価基準(1995)  $\leq$  200ppm

#### 許容濃度

(2-Butanone)

日本産衛学会(1964) 200ppm; 590mg/m<sup>3</sup>

(2-Butanone)

ACGIH(1992) TWA: (200ppm);

STEL: (300ppm) (上気道刺激; (中枢神経系及び末梢神経系障害))

(3-ペンタノン)

ACGIH(1998) TWA: 200ppm;

STEL: 300ppm (上気道刺激; 中枢神経系障害)

### 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

臭い：ケトン臭

臭いの閾値データなし

融点/凝固点：-86°C記載されている情報は主要成分に適用される。

沸点又は初留点：~79.6°C @ 1013 hPa 記載されている情報は主要成分に適用される。

沸点範囲データなし

爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界データなし

引火点：~ -6°C クローズドカップ

自然発火点：404°C記載されている情報は主要成分に適用される。

分解温度データなし

pHデータなし

動粘性率データなし

溶解度：

270 g/l 水 @ 20°C 記載されている情報は主要成分に適用される。次の物質に可溶性：有機溶剤臭。

蒸気圧：105 hPa @ 20°C 126 hPa @ 25°C 記載されている情報は主要成分に適用される。

相対密度：~0.8

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(経口)

###### [成分データ]

[日本公表根拠データ]

(2-Butanone)

rat LD50=2737mg/kg (環境省リスク評価第6巻, 2008)

(3-ペンタノン)

rat LD50=2140mg/kg (ACGIH, 2001)

##### 急性毒性(経皮)

###### [成分データ]

[日本公表根拠データ]

(3-ペンタノン)

rat LD50>5000mg/kg (HSDB, 2015)

##### 急性毒性(吸入)

###### [成分データ]

[日本公表根拠データ]

(2-Butanone)

vapor: rat LC50=11700ppm/4hr (PATTY 6th, 2012)

### 局所効果

#### 皮膚腐食性/刺激性

##### [成分データ]

[日本公表根拠データ]

(2-Butanone)

ラビット 中等度の刺激性 (SIDS, 2011 et al)

#### 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

##### [製品]

区分 2, 強い眼刺激

##### [成分データ]

[日本公表根拠データ]

(2-Butanone)

ラビット 重度の刺激 (SIDS, 2011 et al)

(3-ペンタノン)

ラビット 中等度の眼刺激性 (ACGIH 7th, 2001)

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  
催奇形性データなし  
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 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]

[区分2]

[日本公表根拠データ]

(2-Butanone)

腎臓 (HSDB, 2014)

[区分3(気道刺激性)]

[日本公表根拠データ]

(2-Butanone)

気道刺激性 (環境省リスク評価第6巻, 2008)

(3-ペンタノン)

気道刺激性 (HSDB, 2015)

[区分3(麻酔作用)]

[日本公表根拠データ]

(2-Butanone)

麻酔作用 (環境省リスク評価第6巻, 2008)

(3-ペンタノン)

麻酔作用 (HSDB, 2015)

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]

(2-Butanone)

神経系 (ACGIH 7th, 2001)

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]

(2-Butanone)

魚類 (ニジマス) LC50 > 100mg/L/96hr (環境庁生態影響試験, 1996)

(3-ペンタノン)

魚類 (ファットヘッドミノー) LC50=1540mg/L/96hr (ECETOC TR91, 2003)

水生環境有害性 長期(慢性)

[日本公表根拠データ]

(2-Butanone)

藻類 (Pseudokirchneriella subcapitata) NOEC=93mg/L/72hr (環境庁生態影響試験, 1996)

## 水溶解度

(2-Butanone)

29 g/100 ml (20°C) (ICSC, 1998)

(3-ペンタノン)

4.59 g/100 ml (PHYSPROP\_DB, 2009)

## 残留性・分解性

[成分データ]

(2-Butanone)

急速分解性あり (20日後のBOD分解度=89% (SIDS, 2011))

## 生体蓄積性

[成分データ]

(2-Butanone)

log Pow=0.29 (ICSC, 1998)

(3-ペンタノン)

log Pow=0.99 (estimated) (ICSC, 1996)

## 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

国連番号またはID番号 : 1210

正式輸送名 :

印刷用インク、引火性のもの又は印刷用インク関連物質(印刷用インク、薄め液又は補修剤)、引火性のもの

分類または区分 : 3

容器等級 : II

## 環境有害性

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を行う。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。

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)  
2-Butanone  
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  
特化則に該当しない  
有機則 第2種有機溶剤等  
2-Butanone  
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  
メチルエチルケトン(別表第9の570); 3-ペンタノン(別表第9の222)  
名称通知危険/有害物  
メチルエチルケトン(別表第9の570); 3-ペンタノン(別表第9の222)  
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°C ≤ 引火点 < 0°C)  
化学物質管理促進(PRTR)法  
化学物質管理促進(PRTR)法に該当しない。  
消防法  
危険物  
第4類 引火性液体第1石油類非水溶性液体 危険等級 II(指定数量 200L)

---

#### 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 22nd edit., 2021 UN  
IMDG Code, 2020 Edition (Incorporating Amendment 40-20)  
IATA 航空危険物規則書 第64版 (2023年)  
2020 EMERGENCY RESPONSE GUIDEBOOK (US DOT)  
2022 TLVs and BEIs. (ACGIH)  
JIS Z 7252 : 2019  
JIS Z 7253 : 2019  
Supplier's data/information  
原料メーカー発行SDS

##### 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 令和3年度(2021年度))です。