

# 安全データシート

改定日：2021-04-23  
初版日：2010-03-25

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : PJ4 SOINK Magenta

供給者の会社名称、住所及び電話番号  
供給者の会社名称 : 武藤工業株式会社

住所 : 〒393-8585  
長野県諏訪郡下諏訪町 3128

担当部門 : 品質保証部

電話番号 : 0266-28-1883

FAX 番号 : 0266-28-7760

推奨用途 : 武藤工業株式会社製インクジェットプリンター用

## 2. 危険有害性の要約

化学品の GHS 分類

引火性液体 : 区分 4

急性毒性（経口） : 区分 4

急性毒性（経皮） : 区分 4

急性毒性（吸入：蒸気） : 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 1

生殖毒性 : 区分 1B

特定標的臓器毒性（単回ばく露） : 区分 3

水生環境有害性 短期(急性) : 区分 3

GHS ラベル要素  
絵表示又はシンボル : 

注意喚起語 : 危険

危険有害性情報 : H227 可燃性液体。

H302 + H312 + H332 飲み込んだ場合や皮膚に接触した場合や吸入した場合は有害。  
H315 皮膚刺激。  
H318 重篤な眼の損傷。  
H335 呼吸器への刺激のおそれ。  
H360 生殖能または胎児への悪影響のおそれ。  
H402 水生生物に有害。

#### 注意書き

##### ： 安全対策：

P201 使用前に取扱説明書を入手すること。  
P202 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。  
P210 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。  
P261 ガス／ミスト／蒸気／スプレーの吸入を避けること。  
P264 取扱い後は手をよく洗うこと。  
P270 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。  
P271 屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。  
P273 環境への放出を避けること。  
P280 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：

P301 + P312 + P330 飲み込んだ場合：気分が悪いときは医師に連絡すること。口をすすぐこと。  
P302 + P352 + P312 皮膚に付着した場合：多量の水で洗うこと。気分が悪いときは医師に連絡すること。  
P304 + P340 + P312 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。  
P305 + P351 + P338 + P310 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。次に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。直ちに医師に連絡すること。  
P308 + P313 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。  
P312 気分が悪いときは医師に連絡すること。  
P332 + P313 皮膚刺激が生じた場合：医師の診察／手当てを受けること。  
P362 + P364 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。

##### ： 保管：

P403 + P233 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。  
P405 施錠して保管すること。

##### ： 廃棄：

P501 内容物／容器を都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に依頼して廃棄すること。

#### 重要な徴候及び想定される非常事態の概要

蒸気は空気と爆発性混合物を形成することがある。

### 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 混合物

#### 成分及び濃度又は濃度範囲

化学名	CAS 番号	含有量	官報公示整理
-----	--------	-----	--------

		(% w/w)	番号
エチレングリコールモノブチルエーテルアセテート	112-07-2	45 - 85	2-740
シクロヘキサン	108-94-1	10 - 40	2-2376
N-メチル-2-ピロリドン	872-50-4	< 16	5-113
ジプロピレングリコールメチルエーテルアセテート	88917-22-0	< 10	2-(6)-1473
顔料	非開示	< 10	

#### 4. 応急措置

- 一般的アドバイス** : 事故の場合や、気分がすぐれないときは直ちに医者の診察を受ける。  
症状が長引く場合、または疑問がある場合は、医師の指示を受ける。
- 吸入した場合** : 吸い込んだ場合、新鮮な空気の場所へ移動する。  
医療処置を受ける。
- 皮膚に付着した場合** : 接触した場合、直ちに多量の水で少なくとも 15 分間皮膚を洗い流しながら、汚染した衣服と靴を脱ぐ。  
医療処置を受ける。  
再使用の前に衣服を洗う。  
靴を再使用する前に完全に洗う。
- 眼に入った場合** : 接触した場合、直ちに多量の水で少なくとも 15 分間目を洗い流す。  
簡単にできる場合には、コンタクトレンズを取り外す。  
直ちに医師の手当てを受ける。
- 飲み込んだ場合** : 飲み込んだ場合、無理に吐かせない。  
医療処置を受ける。  
水で口をよくすすぐ。  
意識がない場合、口から絶対に何も与えないこと。
- 急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状** : 飲み込んだ場合や皮膚に接触した場合や吸入した場合は有害。  
皮膚刺激。  
重篤な眼の損傷。  
呼吸器への刺激のおそれ。  
生殖能または胎児への悪影響のおそれ。
- 応急措置をする者の保護に必要な注意事項** : 救命救急要員は自らの安全に注意を払い、推奨されている保護衣を使用すること。曝露の可能性がある場合は、項目 8 の適切な個人保護具を参照のこと。
- 医師に対する特別な注意事項** : 支持療法および対症療法を受けること。

#### 5. 火災時の措置

- 適切な消火剤** : 水噴霧  
耐アルコール泡消火剤  
二酸化炭素 (CO<sub>2</sub>)  
粉末消火剤
- 使ってはならない消火剤** : 大型棒状の水
- 火災時の特有の危険有害性** : 棒状水による消火は、火災が激しくなったり飛び火したりするの

で、行ってはならない。  
かなりの距離にわたり逆火が考えられる。  
蒸気は空気と混合して爆発性になることがある。  
燃焼生成物への曝露は健康に害を及ぼす場合がある。

- 有害燃焼副産物** : 火災時に有毒ガス (CO、CO<sub>2</sub>、揮発性有機物) を発生するおそれがある。
- 特有の消火方法** : 火災発生場所の周辺への関係者以外の立入りを禁止すること。  
周辺火災時、移動可能な容器は速やかに安全な場所に移すこと。  
容器が移動不可能な場合、容器および周辺に散水し冷却すること。  
消火作業は風上から行い、周囲の状況に応じた適切な消火方法を用いること。
- 消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置** : 消火活動の際は適切な空気呼吸器、完全防護服を着用すること。

## 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** : 漏出した場所の周辺にロープを張るなどして関係者以外の立入りを禁止すること。  
漏出物に触れたり、その中を歩いたりしないこと。  
漏出時の処理を行う際には適切な保護具（手袋、保護眼鏡、保護衣など）を着用すること。
- 環境に対する注意事項** : 環境への放出は必ず避けなければならない。  
安全を確認してから、もれやこぼれを止める。  
広範囲に広まるのを防ぐ(封じ込めまたはオイルバリアなどによる)。  
汚染された洗浄水を保管し、処分する。  
流出が著しく回収できない場合は、地方自治体に通報する。
- 封じ込め及び浄化の方法及び機材** : 防爆用工具を使用しなければならない。  
不活性な吸収材で吸収させる。  
ガス／蒸気／ミストを水スプレージェットで抑える（除去する）。  
多量にこぼれた場合、防液堤を築く等の適切な封じ込め手段を講じて、広がらないようにすること。防液堤に使用した資材をポンプで吸い上げができる場合には、回収した物質を適切な容器内に保管する。  
漏洩物質を適切な吸収剤で除去すること。  
本製品を放出、廃棄する際には、各地方自治体および国の規則に従って処理すること。その放出に使用された物質についても同様である。どの規則が適用されるかを確認する必要がある。  
本 SDS の項目 13 および 15 において、地方自治体および国の法規制の記載あり。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

- 取扱い**  
**技術的対策** : ばく露防止及び保護措置の項の設備対策を参照。
- 局所排気、全体換気** : 局所換気を行い使用する。  
防爆型排気ガス換気装置を備えた区域においてのみ使用する。

- 安全取扱注意事項**
- : 皮膚や衣服に付けない。
  - 蒸気やスプレー煙霧を吸い込まない。
  - 飲み込まない。
  - 眼との接触を避ける。
  - 職場曝露調査の結果に基づき、産業性の衛生および安全性の実行規定に従い取り扱うこと
  - 容器を密閉しておくこと。
  - 熱や発火源から遠ざける。
  - 静電気放電に対して予防処置手段をとること。
  - 漏れや廃棄物を防止し、環境への放出を最小限にするよう注意する。
- 接触回避**
- : 酸化剤
- 衛生対策**
- : 作業場の近くに目の洗浄装置と安全シャワーが設置されていることを確認する。
  - 使用中は飲食及び喫煙を禁止する。
  - 汚染された衣服は再使用する前に洗濯すること。
- 保管**
- 安全な保管条件**
- : 適切なラベルのついた容器に入れておく。
  - 施錠して保管すること。
  - 栓をしっかり閉める。
  - 涼しい、換気の良い場所で保管する。
  - 各国の規定に従って保管する。
  - 熱や発火源から遠ざける。
- 混触禁止物質**
- : 次の製品種類といっしょに保管しない：
  - 酸化性固体
  - 酸化性液体
- 安全な容器包装材料**
- : 適さない材質：知見なし。

## 8. ばく露防止及び保護措置

### 許容濃度等

成分	CAS 番号	指標（暴露形態）	管理濃度 / 許容濃度	出典
エチレングリコールモノブチルエーテルアセテート	112-07-2	TWA	20 ppm	ACGIH
シクロヘキサン	108-94-1	OEL-M	25 ppm 100 mg/m <sup>3</sup>	日本産業衛生学会（許容濃度）
		TWA	20 ppm	ACGIH
		STEL	50 ppm	ACGIH
N-メチル-2-ピロリドン	872-50-4	OEL-M(経皮吸収)	1 ppm 4 mg/m <sup>3</sup>	日本産業衛生学会（許容濃度）

### 設備対策

- : 作業場における曝露濃度を最低限に抑えること。
- 局所換気を行い使用する。

### 保護具

#### 呼吸用保護具

- : 適切な局所排気装置がない場合、あるいは、暴露評価によって、曝露量が推奨暴露ガイドライン以下であることが証明されない限り、呼吸用保護具を着用すること。

フィルタータイプ	: 微粒子用と有機蒸気用の複合タイプ
手の保護具	
材質	: 耐薬品性手袋
備考	: 危険物質の濃度や量により、作業場に合った化学物質防護手袋を選ぶこと。この製品が手袋を透過する時間は分かっていない。手袋を頻繁に取り替える。特殊作業に使用する上記の手袋の耐化学物質性を手袋の製造元に問い合わせることを推奨する。製品は可燃性で、手の保護具の選択に影響を及ぼす可能性があります。休憩前や終業時には手を洗う。
眼の保護具	: 次の個人保護具を着用する： 安全めがね
皮膚及び身体の保護具	: 化学的耐性データおよび局所における曝露可能性の評価に基づいて適切な保護衣を選択すること。 次の個人保護具を着用する： 爆発性気体および火花のリスクが低いと評価によって示されない限りは難燃静電防止性服を着用 不浸透性の保護衣（手袋、前掛け、長靴など）を使用することで皮膚への接触を避ける。

## 9. 物理的及び化学的性質

物理状態	: 液体
色	: 赤色
臭い	: 溶剤臭
融点/凝固点	: データなし
沸点又は初留点及び沸騰範囲	: > 148 °C
可燃性	
固体、気体	: 非該当
液体	: データなし
爆発下限界及び爆発上限界 /可燃限界	: 下限: 0.5 % 上限: 10 %
引火点	: 62.8 – 68.3 °C 方法: 密閉式引火点試験
自然発火点	: > 315 °C
分解温度	: この物質または混合物は自己反応性には分類されない。
pH	: データなし
動粘性率	
動粘性率	: データなし

**溶解度**

水溶性 : 微溶

n-オクタノール／水分配係数 : 非該当

蒸気圧 : < 2.5 mmHg (20 °C)

**密度及び/又は相対密度**

比重 : 0.94 - 0.98

相対ガス密度 : > 3.0 (空気=1.0)

粒子特性 : 非該当

**その他のデータ**

酸化特性 : 本製品は酸化性物質としては分類されない。

**10. 安定性及び反応性**

反応性 : 反応性危険としては分類されない。

化学的安定性 : 通常の状態では安定。

危険有害反応可能性 : 可燃性液体。  
蒸気は空気と爆発性混合物を形成することがある。  
強い酸化剤と反応することがある。

避けるべき条件 : 熱、炎、火花。

混触危険物質 : 酸化剤

危険有害な分解生成物 : 危険有害な分解生成物は知られていない。

**11. 有害性情報**

可能性のある暴露経路の情報 : 吸入  
皮膚接触  
摂取  
眼に入った場合

**急性毒性**

飲み込んだ場合や皮膚に接触した場合や吸入した場合は有害。

**製品:**

急性毒性（経口） : 急性毒性推定値: 1,430 mg/kg  
方法: 計算による方法

急性毒性（経皮） : 急性毒性推定値: 1,230 mg/kg  
方法: 計算による方法

急性毒性（吸入） : 急性毒性推定値: 20 mg/l  
方法: 計算による方法

**成分:**

エチレングリコールモノブチルエーテルアセテート:

急性毒性（経口） : LD50 (ラット): 1,880 mg/kg

急性毒性（吸入） : 急性毒性推定値：20 mg/l  
曝露時間：4 h  
試験環境：蒸気  
方法：専門家の判断  
備考：EU（欧州連合）規則 1272/2008 附則 VI で規定の統一分類に基づく

急性毒性（経皮） : LD50（ウサギ）：1,500 mg/kg

**シクロヘキサン：**

急性毒性（経口） : LD50（ラット）：1,620 mg/kg

急性毒性（吸入） : 急性毒性推定値：20 mg/l  
曝露時間：4 h  
試験環境：蒸気  
方法：専門家の判断  
備考：EU（欧州連合）規則 1272/2008 附則 VI で規定の統一分類に基づく

急性毒性（経皮） : 急性毒性推定値：1,620 mg/kg  
方法：専門家の判断

**N-メチル-2-ピロリドン：**

急性毒性（経口） : LD50（ラット）：4,150 mg/kg

急性毒性（吸入） : LC50（ラット）：> 5.1 mg/l  
曝露時間：4 h  
試験環境：ダスト/噴霧  
アセスメント：この物質または混合物は急性の吸入毒性は無い。

急性毒性（経皮） : LD50（ラット）：5,000 mg/kg

**ジプロピレングリコールメチルエーテルアセテート：**

急性毒性（経口） : LD50（ラット）：> 5,000 mg/kg  
方法：OECD 試験ガイドライン 401

急性毒性（吸入） : LC50（ラット）：> 5.7 mg/l  
曝露時間：4 h  
試験環境：蒸気  
方法：OECD 試験ガイドライン 403  
アセスメント：この物質または混合物は急性の吸入毒性は無い。

急性毒性（経皮） : LD50（ラット）：> 2,000 mg/kg  
方法：OECD 試験ガイドライン 402

**皮膚腐食性/刺激性**

皮膚刺激。

**成分：****エチレングリコールモノブチルエーテルアセテート：**

種：ウサギ

結果：皮膚刺激なし

**シクロヘキサン：**

種：ウサギ

方法: OECD 試験ガイドライン 404

結果: 皮膚刺激性

**N-メチル-2-ピロリドン:**

種: ウサギ

方法: OECD 試験ガイドライン 404

結果: 皮膚刺激性

**ジプロピレングリコールメチルエーテルアセテート:**

種: ウサギ

方法: OECD 試験ガイドライン 404

結果: 皮膚刺激なし

**眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性**

重篤な眼の損傷。

**成分:**

**エチレングリコールモノブチルエーテルアセテート:**

種: ウサギ

結果: 眼への刺激なし

**シクロヘキサン:**

種: ウサギ

結果: 眼に対する不可逆的影響

**N-メチル-2-ピロリドン:**

種: ウサギ

結果: 眼への刺激、21 日以内に回復

方法: OECD 試験ガイドライン 405

**ジプロピレングリコールメチルエーテルアセテート:**

種: ウサギ

結果: 眼への刺激なし

方法: OECD 試験ガイドライン 405

**呼吸器感作性又は皮膚感作性**

**皮膚感作性**

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

**呼吸器感作性**

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

**成分:**

**エチレングリコールモノブチルエーテルアセテート:**

試験タイプ: ビューラー試験

暴露の主経路: 皮膚接触

種: モルモット

結果: 陰性

**シクロヘキサン:**

試験タイプ: ビューラー試験

暴露の主経路: 皮膚接触

種: モルモット

結果: 陰性

**N-メチル-2-ピロリドン:**

試験タイプ: 局所リンパ節増殖試験 (LLNA)

暴露の主経路: 皮膚接触

種: マウス  
方法: OECD 試験ガイドライン 429  
結果: 陰性  
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

**ジプロピレングリコールメチルエーテルアセテート:**

試験タイプ: ブューラー法  
暴露の主経路: 皮膚接触  
種: モルモット  
方法: OECD 試験ガイドライン 406  
結果: 陰性

**生殖細胞変異原性**

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

**成分:**

**エチレングリコールモノブチルエーテルアセテート:**

in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ: in vitro 哺乳動物細胞遺伝子変異試験  
結果: 陰性  
備考: 同類の材料によるデータに基づく

in vivo での遺伝毒性 : 試験タイプ: 哺乳動物赤血球小核試験 (in vivo 細胞毒性試験)  
種: マウス  
投与経路: 腹腔内注射  
結果: 陰性  
備考: 同類の材料によるデータに基づく

**シクロヘキサン:**

in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ: 微生物を用いる復帰突然変異試験 (AMES)  
方法: OECD 試験ガイドライン 471  
結果: 陰性

試験タイプ: in vitro 哺乳動物細胞遺伝子変異試験  
方法: OECD 試験ガイドライン 476  
結果: 陰性

**N-メチル-2-ピロリドン:**

in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ: 微生物を用いる復帰突然変異試験 (AMES)  
方法: OECD 試験ガイドライン 471  
結果: 陰性

**ジプロピレングリコールメチルエーテルアセテート:**

in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ: 微生物を用いる復帰突然変異試験 (AMES)  
結果: 陰性

**発がん性**

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

**成分:**

**エチレングリコールモノブチルエーテルアセテート:**

種: ラット  
投与経路: 吸入(蒸気)  
曝露時間: 2 年  
結果: 陰性  
備考: 同類の材料によるデータに基づく

**シクロヘキサン:**

種: ラット  
投与経路: 飲み込んだ場合  
曝露時間: 104 週  
結果 :陽性

発がん性 - アセスメント: 証拠の重要性からすると、発がん性物質として分類されない

**N-メチル-2-ピロリドン:**

種: ラット  
投与経路: 飲み込んだ場合  
曝露時間: 2 年  
結果 :陰性

**ジプロピレングリコールメチルエーテルアセテート:**

種: ラット  
投与経路: 吸入(蒸気)  
曝露時間: 2 年  
結果: 陰性  
備考: 同類の材料によるデータに基づく

**生殖毒性**

生殖能または胎児への悪影響のおそれ。

**成分:**

**エチレングリコールモノブチルエーテルアセテート:**

妊娠に対する影響 : 試験タイプ: 二世代生殖毒性試験  
種: マウス  
投与経路: 飲み込んだ場合  
結果: 陰性  
備考: 同類の材料によるデータに基づく

胎児の発育への影響 : 試験タイプ: 受精卵および胎児発育  
種: ラット  
投与経路: 飲み込んだ場合  
結果: 陰性  
備考: 同類の材料によるデータに基づく

**シクロヘキサン:**

妊娠に対する影響 : 試験タイプ: 二世代生殖毒性試験  
種: ラット  
投与経路: 吸入(ダスト/噴霧/煙)  
結果: 陰性

胎児の発育への影響 : 試験タイプ: 受精卵および胎児発育  
種: ウサギ  
投与経路: 飲み込んだ場合  
方法: OECD 試験ガイドライン 414  
結果: 陽性

生殖毒性 - アセスメント : 証拠の重要性からすると、生殖毒性物質として分類されない

**N-メチル-2-ピロリドン:**

妊娠に対する影響 : 試験タイプ: 二世代生殖毒性試験  
種: ラット  
投与経路: 飲み込んだ場合  
方法: OECD 試験ガイドライン 416

結果：陰性

胎児の発育への影響 : 試験タイプ: 受精卵および胎児発育  
種: ウサギ  
投与経路: 飲み込んだ場合  
方法: OECD 試験ガイドライン 414  
結果: 陽性

試験タイプ: 受精卵および胎児発育  
種: ラット  
投与経路: 飲み込んだ場合  
結果: 陽性

生殖毒性 - アセスメント : 動物実験によると発育への悪影響が明確にある。

**ジプロピレングリコールメチルエーテルアセテート:**  
妊娠に対する影響 : 試験タイプ: 二世代生殖毒性試験  
種: マウス  
投与経路: 飲み込んだ場合  
結果: 陰性  
備考: 同類の材料によるデータに基づく

胎児の発育への影響 : 試験タイプ: 受精卵および胎児発育  
種: ラット  
投与経路: 飲み込んだ場合  
方法: OECD 試験ガイドライン 414  
結果: 陰性

#### 特定標的臓器毒性（単回ばく露）

呼吸器への刺激のおそれ。

##### 成分:

##### **N-メチル-2-ピロリドン:**

アセスメント: 呼吸器への刺激のおそれ。

備考: EU (欧州連合) 規則 1272/2008 附則 VI で規定の統一分類に基づく

#### 特定標的臓器毒性（反復ばく露）

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

#### 反復投与毒性

##### 成分:

##### **エチレングリコールモノブチルエーテルアセテート:**

種: ラット, オス

NOAEL: < 69 mg/kg

投与経路: 飲み込んだ場合

曝露時間: 90 Days

##### **シクロヘキサン:**

種: ラット

NOAEL: 143 mg/kg

投与経路: 飲み込んだ場合

曝露時間: 90 Days

方法: OECD 試験ガイドライン 408

##### **N-メチル-2-ピロリドン:**

種: ラット

NOAEC: 1000 mg/m<sup>3</sup>

投与経路: 吸入 (蒸気)

曝露時間: 90 Days

方法: OECD 試験ガイドライン 413

種: ラット

NOAEL: 169 mg/kg

投与経路: 飲み込んだ場合

曝露時間: 90 Days

方法: OECD 試験ガイドライン 408

#### ジプロピレングリコールメチルエーテルアセテート:

種: ラット

NOAEL: 1,000 mg/kg

投与経路: 飲み込んだ場合

曝露時間: 4 週

#### 誤えん有害性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

## 12. 環境影響情報

### 生態毒性

#### 成分:

#### エチレンギリコールモノブチルエーテルアセテート:

魚毒性 : LC50 (Oncorhynchus mykiss (ニジマス)): 28 mg/l  
曝露時間: 96 h  
方法: OECD 試験ガイドライン 203

ミジンコ等の水生無脊椎動物に対する毒性 : EC50 (Daphnia magna (オオミジンコ)): 37 mg/l  
曝露時間: 48 h

藻類に対する毒性 : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (緑藻)): 1,570 mg/l  
曝露時間: 72 h  
方法: ISO (国際標準化機構) 8692

ミジンコ等の水生無脊椎動物に対する毒性(慢性毒性) : EC10 (Ceriodaphnia dubia (ミジンコ)): 30.4 mg/l  
曝露時間: 7 d  
微生物に対する毒性 : IC50: 2,800 mg/l  
曝露時間: 16 h

### シクロヘキサン:

魚毒性 : LC50 (Leuciscus idus (コイの一種)): 536 – 732 mg/l  
曝露時間: 48 h

ミジンコ等の水生無脊椎動物に対する毒性 : EC50: 100 mg/l  
曝露時間: 48 h  
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

藻類に対する毒性 : EC50: 100 mg/l  
曝露時間: 96 h  
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

微生物に対する毒性 : EC50: > 1,000 mg/l  
曝露時間: 30 min

方法: OECD 試験ガイドライン 209

**N-メチル-2-ピロリドン:**

魚毒性 : LC50 (*Oncorhynchus mykiss* (ニジマス)) : 500 mg/l  
曝露時間: 96 h

ミジンコ等の水生無脊椎動物  
に対する毒性 : EC50 (*Daphnia magna* (オオミジンコ)) : 1,000 mg/l  
曝露時間: 48 h

藻類に対する毒性 : ErC50 (*Desmodesmus subspicatus* (緑藻)) : 600.5 mg/l  
曝露時間: 72 h  
方法: DIN 38412

ErC10 (*Desmodesmus subspicatus* (緑藻)) : 92.6 mg/l  
曝露時間: 72 h  
方法: DIN 38412

ミジンコ等の水生無脊椎動物  
に対する毒性 (慢性毒性) : 最大無影響濃度 (*Daphnia magna* (オオミジンコ)) : 12.5 mg/l  
曝露時間: 21 d  
方法: OECD 試験ガイドライン 211

**ジプロピレングリコールメチルエーテルアセテート:**

魚毒性 : LC50 (*Oncorhynchus mykiss* (ニジマス)) : 110.55 mg/l  
曝露時間: 96 h  
方法: OECD 試験ガイドライン 203

ミジンコ等の水生無脊椎動物  
に対する毒性 : EC50 (*Daphnia magna* (オオミジンコ)) : 1,090 mg/l  
曝露時間: 48 h  
方法: OECD 試験ガイドライン 202

藻類に対する毒性 : EC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (緑藻)) : 1,000 mg/l  
曝露時間: 72 h  
方法: OECD 試験ガイドライン 201

NOEC (*Pseudokirchneriella subcapitata* (緑藻)) : 1,000 mg/l  
曝露時間: 72 h  
方法: OECD 試験ガイドライン 201

微生物に対する毒性 : EC50: > 1,000 mg/l  
曝露時間: 3 h

**残留性・分解性**

**成分:**

**エチレングリコールモノブチルエーテルアセテート:**

生分解性 : 結果: 易分解性。  
生分解: 88 %  
曝露時間: 28 d

**シクロヘキサン:**

生分解性 : 結果: 易分解性。  
生分解: > 90 %  
曝露時間: 28 d  
方法: OECD 試験ガイドライン 301F

**N-メチル-2-ピロリドン:**

**生分解性** : 結果: 易分解性。  
生分解: 73 %  
曝露時間: 28 d  
方法: OECD テスト ガイドライン 301C

**ジプロピレングリコールメチルエーテルアセテート:**  
**生分解性** : 結果: 本質的に生分解性。  
生分解: 60 %  
曝露時間: 28 d  
方法: OECD 試験ガイドライン 301D

**生体蓄積性****成分:**

**エチレングリコールモノブチルエーテルアセテート:**  
n-オクタノール／水分配係数 : log Pow: 1.51

**シクロヘキサン:**

n-オクタノール／水分配係数 : log Pow: 0.86

**N-メチル-2-ピロリドン:**

n-オクタノール／水分配係数 : log Pow: -0.46

**ジプロピレングリコールメチルエーテルアセテート:**

n-オクタノール／水分配係数 : log Pow: 0.61

**土壤中の移動性**

データなし

**オゾン層への有害性**

非該当

**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**  
残余廃棄物 : 地方自治体の規制に従い処分する。

**汚染容器及び包装** : 空の容器は、リサイクルまたは廃棄のために、認可を受けた廃棄物処理業者に委託する。  
残留物の残る空の容器は危険な可能性があります。  
このような容器に圧力をかけたり、切ったり、はんだ付けしたり、口付けしたり、ドリルで穴をあけたり、曲げたり、熱や炎、火花もしくはそのほかの可燃性物質にさらさないでください。爆発や死傷事故を引き起こす可能性があります。  
特に指定が無い場合、未使用品として廃棄する。

**14. 輸送上の注意****国際規制****陸上輸送 (UNRTDG)**

危険物として規制されていない

**航空輸送 (IATA-DGR)**

危険物として規制されていない

**海上輸送 (IMDG-Code)**  
危険物として規制されていない

**MARPOL 73/78 附属書 II 及び IBC コードによるばら積み輸送される液体物質**  
供給された状態の製品には非該当。

**国内規制がある場合の規制情報**  
特定の国の規則は項目 15 を参照する。

## 15. 適用法令

**該当法令の名称及びその法令に基づく規制に関する情報**

**労働安全衛生法**

**名称等を通知すべき危険物及び有害物**

法第 57 条の 2(施行令別表第 9)

化学名	番号	含有量 (%)
エチレングリコールモノブチルエーテルアセタート	79 の 2	45 – 85
シクロヘキサン	231	10 – 40
N-メチル-2-ピロリドン	588 の 2	< 16

**名称等を表示すべき危険物及び有害物**

法第 57 条(施行令別表第 9)

化学名	番号
エチレングリコールモノブチルエーテルアセタート	79 の 2
シクロヘキサン	231
N-メチル-2-ピロリドン	588 の 2

**毒物及び劇物取締法**

非該当

**化学物質排出把握管理促進法**

非該当

**その他の適用される法令の名称及びその法令に基づく規制に関する情報**

**消防法**

第 4 類, 第 2 石油類, 非水溶性液体, (1000 リットル)

**化審法**

**優先評価化学物質**

化学名	番号
2-ブトキシエチルニアセタート	118
シクロヘキサン	131
N-メチル-2-ピロリドン	136

**労働安全衛生法**

**製造等が禁止される有害物**

非該当

**製造の許可を受けるべき有害物**

非該当

**健康障害防止指針公表物質**

非該当

**変異原性の認められた化学物質（既存化学物質）**

非該当

**変異原性の認められた化学物質（新規届出化学物質）**

非該当

**特定化学物質障害予防規則**

非該当

**鉛中毒予防規則**

非該当

**四アルキル鉛中毒予防規則**

非該当

**有機溶剤中毒予防規則**

第二種有機溶剤等

**労働安全衛生法施行令 - 別表第一（危険物）**

引火性のもの

**高圧ガス保安法**

非該当

**火薬類取締法**

非該当

**船舶安全法**

危険物として規制されていない

**航空法**

危険物として規制されていない

**海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律**

ばら積み輸送 : 供給された状態の製品には非該当。

個品輸送

: 海洋汚染物質には該当しない

**麻薬及び向精神薬取締法**

**麻薬向精神薬原料**

非該当

**特定麻薬向精神薬原料**

非該当

**廃棄物の処理及び清掃に関する法律**

特別管理産業廃棄物

## 16. その他の情報

### 詳細情報

引用文献

: 内部技術データ、原材料 SDS に基づくデータ、OECD eChem ポータルおよび欧州化学物質局 <http://echa.europa.eu/> の検索結果

## その他の略語の全文

ACGIH	: 米国。 ACGIH 限界閾値 (TLV)
日本産業衛生学会（許容濃度）	: 日本産業衛生学会 許容濃度等の勧告 -I. 化学物質の許容濃度
ACGIH / TWA	: 8 時間、時間加重平均
ACGIH / STEL	: 短時間暴露限界
日本産業衛生学会（許容濃度）	: 許容濃度
/ OEL-M	

AICS - オーストラリア化学物質インベントリー; ANTT - ブラジル国家輸送機関; ASTM - 米国材料試験協会; bw - 体重; CMR - 発がん性、変異原性、生殖毒性があるとされる物質; CPR - 管理製品規則; DIN - ドイツ規格協会基準; DSL - 国内物質リスト (カナダ); ECx - 任意の X% の反応を及ぼすと考えられる濃度; ELx - 任意の X% の反応を及ぼすと考えられる負荷割合; EmS - 緊急時のスケジュール; ENCS - 化審法の既存化学物質リスト; ErCx - 任意の X% の反応を及ぼすと考えられる成長率; ERG - 緊急対応の手引き; GHS - 世界調和システム; GLP - 試験実施規範; IARC - 國際がん研究機関; IATA - 國際航空運送協会; IBC - 危険化学品のばら積運送のための船舶の構造及び設備に関する国際規則; IC50 - 50% 阻害濃度; ICAO - 國際民間航空機関; IECSC - 中国現有化学物質名録; IMDG - 國際海上危険物規程; IMO - 國際海事機関; ISHL - 労働安全衛生法 (日本); ISO - 國際標準化機構; KECI - 韓国既存化学物質名録; LC50 - 50% 致死濃度; LD50 - 50% 致死量 (半数致死量); MARPOL - 船舶による汚染の防止のための国際条約; n. o. s. - 他に品名が明示されているものを除く; Nch - チリ規則; NO(A)EC - 無有害性影響濃度; NO(A)EL - 無有害性影響レベル; NOELR - 無有害性影響負荷割合; NOM - メキシコ公式規則; NTP - 米国国家毒性プログラム; NZIoC - ニュージーランド化学物質台帳; OECD - 経済協力開発機構; OPPTS - 化学物質安全性・公害防止局; PBT - 難分解性・生体蓄積性・有毒性(物質); PICCS - フィリピン化学物質インベントリー; (Q)SAR - (定量的) 構造活性相関; REACH - 化学物質の登録、評価、認可および登録 (REACH) に関する規則 (EC) No 1907/2006; SADT - 自己加速分解温度; SDS - 安全データシート; TCSI - 台湾化学物質インベントリー; TDG - 危険物輸送; TSCA - 有害物質規制法(米国); UN - 国連; UNRTDG - 國際連合危険物輸送勧告; vPvB - 非常に難分解及び非常に高蓄積性; WHMIS - 作業場危険有害性物質情報システム

以前バージョンから変更された項目は本文書では 2 本線で強調表示されています。

この安全データシート(以下「SDS」という)で提供する情報(以下「本情報」という)は、本書作成時点において、弊社の最善の知識、情報、及び信念のもとで正確であると判断したものです。本情報は、製品の安全な取扱い、使用、処理、保管、輸送、廃棄及び漏洩に関するガイダンスとしてのみ作成されており、いかなる保証又は品質規格をなすものではありません。本情報は、SDS の頭書に示されている特定された製品に関するものであり、当該本製品が他の製品と組み合わせて、又はプロセス中で使用される場合、本文中に言及がない限り、有効にはならない可能性があります。本製品の使用者各位においては、本情報及び推奨事項を適用する場合に、使用者各位の最終製品における本製品の適切な評価を含めて、使用者各位の意図する方法での特定の状況における本製品の取扱い、使用、処理、及び保管について、確認願います。