

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	KK01
製品コード	7293B004AA, 7293B007AA
他の特定方法	
Article Number	2100036473,2100048973
供給者の会社名称, 住所及び電話番号	
供給元	キャノンプロダクションプリンティングシステムズ株式会社
住所	港区港南2-13-29キャノン港南ビル
市	東京都
国	日本
電話番号	03-6719-9700
メールアドレス	sds-hq@cjp.canon
緊急連絡電話番号	
NCEC Service	0120 015 230 For chemical emergencies only.
推奨用途及び使用上の制限	
推奨用途	インクジェットプリンタ用インク。産業的な設定だけに適用される。
使用上の制限	その他の用途は推奨されていません。

2. 危険有害性の要約

化学品のGHS分類

GHS分類基準に該当しない。

GHSラベル要素

絵表示	なし。
注意喚起語	なし。
危険有害性情報	混合物は分類基準を満たしていない。

注意書き

安全対策	なし。
応急措置	なし。
保管	該当しない。
廃棄	該当しない。

GHS分類に関係しない又はGHSで扱われない他の危険有害性

知見なし。

その他の情報

混合物の4.3%は急性経皮毒性未知の成分である。混合物の1%は急性吸入毒性未知の成分である。2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yne-4,7-diol, ethoxylatedを含む。アレルギー反応を起こすことがある。請求すれば安全データシートを入手可能。

重要な徴候及び想定される非常事態の概要

重要な徴候 頭痛、吐き気、嘔吐。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 混合物

成分	CAS番号	官報公示整理番号		含有量 (%)
		化審法	安衛法	
水	7732-18-5	JP		40 - < 50

	CAS番号	化審法	安衛法	含有量 (%)
グリセロール	56-81-5	(2)-242	(2)-242	25 - < 50
2 - (2 - ブトキシエトキシ) エタノール	112-34-5	(7)-97	(7)-97, 2-(8)-317, 2-(8)-99	1 - < 3
2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yne-4,7-diol, ethoxylated	9014-85-1	(7)-1323	(7)-1323	< 1

化学式 H₂O (7732-18-5), C₃-H₈-O₃ (56-81-5), C₈-H₁₈-O₃ (112-34-5), (C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_nC₁₄H₂₆O₂ (9014-85-1)

4. 応急措置

吸入した場合	症状が悪化したり継続したりする場合は医師に連絡する。
皮膚に付着した場合	刺激が強まったり続く場合には医師の手当てを受ける。
眼に入った場合	刺激が強まったり続く場合には医師の手当てを受ける。
飲み込んだ場合	症状が現れたら医師の手当てを受ける。
急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状	頭痛。吐き気、嘔吐。
応急措置をする者の保護に必要な注意事項	医療スタッフに物質が何であるかを伝え、自身の保護措置にも気をつけさせる。
医師に対する特別な注意事項	症状にあった治療を施す。

5. 火災時の措置

適切な消火剤	水の噴霧。耐アルコール泡。乾燥粉末。二酸化炭素 (CO ₂)。
使ってはならない消火剤	知見なし。
特有の消火方法	危険でなければ、火災区域から容器を移動させる。
消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置	適切な保護具を着用する。
一般的な火災の危険性	異常な火災や爆発の危険性は知られていない。
特定の消火方法	通常の消火手順を用いる。影響を受けた他の物質の有害性を考慮する。

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	関係者以外の立ち入りを禁止する。個人用保護具については、本SDSの項目8を参照。
環境に対する注意事項	下水や水路、地面への排出を避ける。
封じ込め及び浄化の方法及び機材	水を噴霧し、蒸気を減少させるか蒸気雲の流れの向きを変える。この製品は水に混和性である。 大量の漏出：リスクを伴わずに可能なら、物質の流れを遮断する。可能な場合は漏出物をせき止める。バーミキュライト、乾いた砂または土に吸収し、容器に収納する。製品回収後、その付近を水で洗い流す。 少量の漏出：吸収材（例：布、フリース）で拭き取る。残った汚染物を除去するため、床を徹底的に清掃すること。 絶対に流出物を元の容器に回収して再使用してはならない。廃棄物の廃棄方法については、本SDSの項目13を参照。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い	
技術的対策（局所排気、全体換気等）	適切な換気を行う。

安全取扱い注意事項	長時間の接触を避ける。産業衛生に気を配る。
安全取扱注意事項	
接触回避	強酸化剤。
衛生対策	本物質を取り扱った後、飲食や喫煙をする前に手を洗うなど、常に適切な衛生措置をとる。汚染物質を取り除くために定期的に作業衣と保護具を洗う。
保管	
安全な保管条件	混触禁止物質から離して保管すること（本SDSの項目10を参照）。
安全な容器包装材料	元の容器に密閉して保管する。

8. ばく露防止及び保護措置

許容濃度等	標準監視手順に従ってください。		
暴露限界値			
米国. ACGIH 限界値			
成分	タイプ	数値	形状
2 - (2-ブトキシエトキシ) エタノール (CAS 112-34-5)	TWA	10 ppm	吸引性画分および蒸気。
設備対策	適切な換気を行う。プリンタのオペレータマニュアルまたは安全データシートをご覧ください。		
保護具			
呼吸用保護具	換気が不十分な場合、適切な呼吸用保護具を着用する。この商品の通常の用途には必要ありません。		
手の保護具	適切な手袋を着用する。手袋の材料：ニトリル。。破過時間が30分の手袋を使用すること。手袋の最小厚さ0.12 mm。		
眼、顔面の保護具	接触の可能性がある場合、サイドシールドのついた安全メガネが望ましい。		
皮膚及び身体の保護具	この商品の通常の用途には必要ありません。		

9. 物理的及び化学的性質

物理状態	液体。
形状	液体。
色	黒
臭い	なし。
融点/凝固点	データなし。
沸点又は初留点及び沸点範囲	> 80 °C (> 176 °F)
可燃性	該当しない。
爆発下限及び爆発上限/可燃限界	
爆発限界-下限(%)	データなし。
爆発限界-上限(%)	データなし。
引火点	データなし。
自然発火点	データなし。
分解温度	データなし。
pH	8 - 10
動粘性率	データなし。
溶解度	
溶解度 (水)	溶解する
n-オクタノール/水分配係数 (log 値)	データなし。
蒸気圧	データなし。

密度及び／又は相対密度

密度 データなし。

比重 データなし。

相対ガス密度 データなし。

粒子特性 データなし。

その他の情報

爆発性状 爆発物でない。

可燃性 該当しない

酸化能力 酸化性でない。

粘度（粘性率） 5 - 7 mPa·s

粘性温度 32 °C (89.6 °F)

揮発性有機化合物 431 g/l 2010/75/EU

10. 安定性及び反応性

反応性 本製品は、通常の使用、保管および輸送条件下では安定かつ非反応性である。

化学的安定性 通常状態で安定。

危険有害反応可能性 一般的な使用条件下では、危険な反応は知られていない。

避けるべき条件 混触危険物質との接触。

混触危険物質 強酸化剤。

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

急性毒性 混合物の4.3 % は急性経皮毒性未知の成分である。混合物の1 % は急性吸入毒性未知の成分である。

成分	種	試験結果
2 - (2 - ブトキシエトキシ) エタノール (CAS 112-34-5)		
急性		
吸入		
エアゾール		
LC50	ラット	> 3 mg/l, 4 h
経口		
LD50	ラット	> 5000 mg/kg
経皮		
LD50	ウサギ	2764 mg/kg, 24 時間
2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yne-4,7-diol, ethoxylated (CAS 9014-85-1)		
急性		
吸入		
エアゾール		
LC50	ラット	> 20 mg/l, 1 時間
経口		
LD50	ラット	> 5000 mg/kg体重/日
経皮		
LD50	ラット	> 2000 mg/kg, 24 時間

皮膚腐食性／刺激性 健康障害は知られていないか、通常の使用では予想されない。

刺激性腐食性 - 皮膚

2 - (2 - ブトキシエトキシ) エタノール

OECD 404

結果: 刺激性でない

刺激性腐食性 - 皮膚2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yne-4,7-diol,
ethoxylated

結果: Mildley irritating

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 健康障害は知られていないか、通常の使用では予想されない。
性**刺激性腐食性 - 眼**2 - (2 - ブトキシエトキシ) エタノール
眼

結果: 刺激性

2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yne-4,7-diol,
ethoxylated

結果: 腐食性

呼吸器感受性又は皮膚感受性**呼吸器感受性**

呼吸器感受性物質でない。

皮膚感受性

この製品は、皮膚感作を引き起こすとは思われない。

感受性

2 - (2 - ブトキシエトキシ) エタノール

OECD 406

結果: Not sensitizing

種: モルモット

皮膚感受性2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yne-4,7-diol,
ethoxylated

OECD 429, 外挿法

結果: 未満

生殖細胞変異毒性

本製品あるいは製品中に0.1%以上含有する成分に変異原性または遺伝子毒性があることを示すデータはない。

変異原性

2 - (2 - ブトキシエトキシ) エタノール

OECD 476

結果: 未満

2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yne-4,7-diol,
ethoxylated

OECD 476, 外挿法

結果: 未満

Azo dye

OECD 486

結果: 陰性。

生殖細胞変異原性:エームス試験

KK01

OECD 471

結果: ポジティブ

2 - (2 - ブトキシエトキシ) エタノール

OECD 471

結果: 未満

2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yne-4,7-diol,
ethoxylated

OECD 471, 外挿法

結果: 未満

生殖細胞変異原性:小核

Azo dye

OECD 474

結果: 陰性。

生殖細胞変異原性:染色体異常

2 - (2 - ブトキシエトキシ) エタノール

OECD 473

結果: 未満

2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yne-4,7-diol,
ethoxylated

OECD 473, 外挿法

結果: 未満

2 - (2 - ブトキシエトキシ) エタノール

OECD 475

結果: 未満

発がん性

データなし。

生殖毒性

この製品は、生殖影響または発達影響を引き起こすとは予想されない。

生殖力2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yne-4,7-diol,
ethoxylated

2000 mg/kg体重/日

結果: NOAEL

試験期間: 91 日間

特定標的臓器毒性（単回ばく露） 区分に該当しない。

特定標的臓器毒性（反復ばく露） 区分に該当しない。

2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yne-4,7-diol, ethoxylated 400 mg/kg体重/日
結果: NOAEL
種: ビーグル犬
試験期間: 91 日間

誤えん有害性 吸引性呼吸器有害性でない。

12. 環境影響情報

環境影響データ

成分	種		試験結果
2 - (2-ブトキシエトキシ) エタノール (CAS 112-34-5)			
水生			
急性			
甲殻類	LC50	ミジンコ	> 100 mg/l, 48 h
藻	EC50	藻	250 mg/l, 72 h
魚類	LC50	ブルーギル (レポミス・マクロキルス)	1300 mg/l, 96 時間
2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yne-4,7-diol, ethoxylated (CAS 9014-85-1)			
水生			
急性			
甲殻類	LC50	ミジンコ	166 mg/l, 48 時間
藻	EC50	藻	15 mg/l, 72 時間
魚類	LC50	魚類	52.5 mg/l, 96 時間

生態毒性 この製品は環境に有害であるとは分類されていない。しかし、大量の流出や繰り返しの流出が環境に有害な影響を及ぼさないとは限らない。

残留性・分解性 <ﾀﾞ>

生分解性

パーセント分解（好気性生物分解）

2 - (2-ブトキシエトキシ) エタノール 85 % OECD 301C
試験期間: 28 日間

2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yne-4,7-diol, ethoxylated 結果: Not readily biodegradable

生態蓄積性 <ﾀﾞ>

生体内蓄積の可能性

オクタノール／水分配係数 log Kow

2 - (2-ブトキシエトキシ) エタノール 1
2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yne-4,7-diol, ethoxylated 1.8 - 2.5

土壤中の移動性 この製品は水に混和性である。

吸収

土壌/沈殿物への収着 - Log Koc

2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yne-4,7-diol, ethoxylated 1.251
結果: Adsorption not expected

オゾン層への有害性 データなし

他の有害影響 この製品は光化学オゾンを生産する可能性のある揮発性の有機化合物を含有している。

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 現地の規定に従い、処分する。空の容器やライナーには製品の残余物が残っている可能性がある。本物質とその容器は安全な方法で廃棄しなければならない（「廃棄上の注意」参照）。

汚染容器及び包装

製品の残余物が残っているかもしれないので、容器が空になった後もラベルの警告に従う。空の容器は、リサイクルまたは廃棄のために、承認された廃棄物処理施設に運ばなければならない。
16 02 09～16 02 13に記載されているもの以外の廃残設備

地域の廃棄規制

廃棄物処理法の許可を受けた業者に処理を委託する。自社で排水処理装置を所有していない場合は、全量回収の上産業廃棄物処分量の許可を受けた業者に、産業廃棄物管理票(マニフェスト)を添えて、処理を委託する。

14. 輸送上の注意

IATA

危険物には該当しない。

IMDG

危険物には該当しない。

MARPOL73/78 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

国内規制

国内輸送については 1 5 章の規制に従うこと。

15. 適用法令

労働安全衛生法

通知対象物

ジエチレングリコールモノブチルエーテル

別表第9 政令番号 224-3 1.0 - 3.0 %

表示対象物

ジエチレングリコールモノブチルエーテル

1.0 - 3.0 %

毒物及び劇物取締法

特定毒物

該当せず。

毒物

該当せず。

劇物

該当せず。

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律

第一種特定化学物質

該当せず。

第二種特定化学物質

該当せず。

監視化学物質

該当せず。

優先評価化学物質

該当せず。

届出不要物質

該当せず。

化学物質排出把握管理促進法

特定第一種指定化学物質(物質名、政令番号、含量)

該当せず。

第一種指定化学物質(物質名、政令番号、含量)

該当せず。

第二種指定化学物質(物質名、政令番号、含量)

該当せず。

船舶安全法・危規則

該当せず。

航空法・施行規則

該当せず。

火薬類取締法

該当せず。

16. その他の情報

引用文献

ACGIH Documentation of the Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices
HSDB® - Hazardous Substances Data Bank
IARC発がん性評価モノグラフ
日本化学工業協会 GHS対応ガイドライン、2019年6月
日本産業衛生学会、許容濃度等の勧告
JIS Z 7252 : 2019 GHS に基づく化学品の分類方法
JIS Z 7253 : 2019 GHS に基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法 - ラベル、作業場内の表示
及び安全データシート (SDS)
National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens

この安全データシートの情報は、現在の知見ならびに現行の法規に基づくものであり、かつ、正確であると考えられています。この情報は製品の健康、安全、環境側面に関する指針を提供し、また特異性、技術的性能、あるいは特殊用途のための適合性に対する保証として解釈されることはありません。本製品は、セクション 1 に記載されている以外の目的に使用しないでください。本書はセクション 1 の法域の要求により整えられたものであり、他の国や地域における規制上の要件にあうものとは限りません。本安全データシートに記載されている情報は、安全衛生の適用される法規により要求されているように、使用者自身の職場のリスク評価に代わるものではありません。

改訂情報

危険有害性の要約: その他の情報
組成、成分情報: 成分
漏出時の措置: 緊急時要員のための人体に関する注意事項
物理及び化学的性質: 複数特性
有害性情報: 暴露経路 - 吸入
廃棄上の注意: 汚染容器及び包装
その他の情報: 引用文献
危険物規制データ: ヨーロッパ - 欧州
GHS: 分類