

安全データシート

発行日: 2019/06/21 改定日: 2022/08/24

. 版番号: 3.0

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称UVgel 460 ink Magenta製品コード1965C039AA, 1965C064AA

他の特定方法

Article Number 1070104725,1070110613

供給者の会社名称, 住所及び電話番号

供給元キャ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キヤノン港南ビル

 市
 東京都

 国
 日本

電話番号 03-6719-9700 メールアドレス sds-hq@cpp.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。

使用上の制限 その他の用途は推奨されていません。 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

物理化学的危険性 GHS分類基準に該当しない。

健康に対する有害性 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2皮膚感作性区分1A生殖毒性区分1B

環境に対する有害性 水生環境有害性 短期 (急性) 区分2

水生環境有害性 長期(慢性) 区分2

GHS ラベル要素

絵表示



危険有害性情報 皮膚刺激。 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。 強い眼刺激。 生殖能又は胎児への悪影響の

おそれ。 水生生物に毒性。 長期継続的影響によって水生生物に毒性。

注意書き

安全対策 使用前に取扱説明書を入手すること。 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避け

ること。 ミスト/蒸気の吸入を避けること。 環境への放出を避けること。 取扱い後はよく洗うこと。 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。 保護眼鏡/保護面を着用すること

。 保護手袋を着用すること。

応急措置 皮膚に付着した場合:多量の水で洗うこと。 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。 皮膚刺激又は発しん (疹) が生じた場合: 医師の診察/手当てを受けること。 眼の刺激が続く場合: 医師の診察/手当てを受けること。 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 なし。 **廃棄** なし。 GHS 分類に関係しない又 知見なし。 はGHS で扱われない他の危険有

害性

その他の情報 なし。

重要な徴候及び想定される非常事態の概要

重要な徴候 重度の眼刺激。 症状には、刺すような痛み、流涙、充血、はれ及び眼のかすみなどがある。 皮膚

刺激性 充血と痛みを起すことがある。 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。 発疹。 発疹。

非常事態の概要 強い眼刺激。 皮膚刺激。 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。 生殖に影響を与えることがある

。 水路に排出されると環境に対して危険である。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 混合物

官報公示整理番号		
化審法	安衛法	含有量 (%)
	8-(5)-469	25 - < 50
非公開	非公開	10 - < 30
	2-(6)-1835	10 - < 30
		1 - < 5
(3)-3788	4-(7)-1374	1 - < 5
非公開	非公開	1 - <2.5
		1 - <2.5
		1 - <2.5
(2)-1010, (2)-958	(2)-1010, (2)-958	1 - <2.5
(2)-1007, (2)-958	(2)-1007, (2)-958	< 1
(3)-4445		< 1
		< 1
— 3Н	60)nC11H16	60)nC11H16O4 (84170-74-1

C10H16O4 (66492-51-1), (C3H6O)n(C3H6O)nC11H16O4 (84170-74-1), C11H150 (10287-53-3), (C12H18O4.C2H7いいえ)x (67906-98-3), C15H2OO6 (15625-89-5), (C3H6O)n(C3H6O)n(C3H6O)nC12H14O6 (52408-84-1), C24H34O9 (94108-97-1), C12-H18-O4 (13048-33-4), C26H27O3P (162881-26-7), C20H12N2O5S.1/3Al (75431-69-5)

4. 応急措置

吸入した場合 空気の新鮮な場所に移動する。 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 汚染された衣服を直ちに脱ぎ、皮膚を石鹸と水で洗浄する。 湿疹またはその他の皮膚障害の場

合:この説明書を持参し、医師の診察を受ける。 汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をす

ること。

眼に入った場合 直ちに多量の流水で最低15分間眼を洗浄する。 コンタクトレンズをしていて容易に取り外せる場

合は取り外す。 その後も洗浄を続けること。 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 口をすすぐこと。症状が現れたら医師の手当を受ける。

急性症状及び遅発性症状の最も重 重度の眼刺激。症状には、刺すような痛み、流涙、充血、はれ及び眼のかすみなどがある。 皮膚

要な徴候症状

刺激性 充血と痛みを起すことがある。 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。 発疹。 発疹。

注意事項

応急措置をする者の保護に必要な 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。 気分がすぐれないとき は医療処置についてアドバイスを求める。(可能ならばラベルをみせる) 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。 この安全データシートを担当医に見せ

る。 汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。

医師に対する特別な注意事項

一般的な処置および症状にあわせた適切な治療を施す。 被災者の観察を続ける。 症状は遅れて出

てくることがある。

5. 火災時の措置

適切な消火剤 周りの火事を消火できる消火剤を使用する。

火災を拡散させるので、消火に棒状放水を利用しない。 使ってはならない消火剤

危険でなければ、火災区域から容器を移動させる。 特有の消火方法

消火活動を行う者の特別な保護具 適切な保護具を着用する。

及び予防措置

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

び緊急時措置

人体に対する注意事項,保護具及 関係者以外の立ち入りを禁止する。 清掃中は適切な保護具および防護服を着用する。 ミスト/蒸 気の吸入を避けること。 適切な保護衣を着用せずに、壊れた容器または流出物に触らない。 十分 な換気を確保する。 流出が著しくて回収できない場合は、現地当局に通告すべきである。 個人用

保護具については、本SDSの項目8を参照。

環境への放出を避けること。 全ての環境流出に該当する管理または監視要員に通知すること。 安 環境に対する注意事項

全を確認してから、もれやこぼれを止める。 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 水路、下水道、地下または密閉された場所へ流入を防ぐ。

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 適切な換気を行う。

換気等)

安全取扱い注意事項 安全取扱注意事項

使用前に取扱説明書を入手すること。 全ての安全上の注意を読み理解するまで取り扱わないこと

。 ミスト/蒸気の吸入を避けること。 眼、皮膚、衣服への接触を避ける。 長時間の接触を避ける

。 もし可能であれば、閉鎖系で取り扱うこと。 環境への放出を避けること。 産業衛生に気を配る

本SDSの項目8で推奨されている個人用保護具を使用すること。

詳細については、本SDSの項目10を参照。 接触回避

あらゆる医学的監視要件を遵守すること。 本物質を取り扱った後、飲食や喫煙をする前に手を洗 衛生対策 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

。 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。

保管

施錠して保管すること。容器を密閉しておくこと。 混触禁止物質から離して保管すること (安全な保管条件

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。

会社名: キヤ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 製品名: UVgel 460 ink Magenta 1965C039AA, 1965C064AA 版番号: 3.0 改定日: 2022/08/24

8. ばく露防止及び保護措置

標準監視手順に従ってください。 許容濃度等

暴露限界值

米国. ACGIH 限界値

成分 タイプ 数値 形状 Quino[2,3-b]acridine-2-s **TWA** 呼吸性画分 1 mg/m3

ulfonic Acid, 5

,7,12,14-tetrahydro-7,14 -dioxo-, Aluminum Salt (3:1) (CAS 75431-69-5)

設備対策 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。

手の保護具 適した耐化学薬品性の手袋を着用しなければならない。 Ansell Microflex ® 93-260 (240

minutes)

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。 眼, 顔面の保護具

皮膚及び身体の保護具 特別の保護具は必要ない。

|9. 物理的及び化学的性質

物理状態 液体。 形状 液体。

色 Magenta. 臭い 非常に弱い。

データなし / -38.85 ℃ (-37.93 °F) 推定値 融点/凝固点

沸点又は初留点及び沸点範囲 データなし。 可燃性 該当しない。

爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界

爆発限界-下限(%) 該当しない 爆発限界-上限(%) 該当しない

引火点 139.0 °C (282.2 °F)

自然発火点 300 °C (572 °F)

分解温度 データなし。 該当しない pН 動粘性率 データなし。

溶解度

溶解度 (水) データなし。 n-オクタノール/水分配係 データなし。

数 (log 値)

蒸気圧 < 70 ミリバール で 70 C

密度及び/又は相対密度

密度 1.07 g/cm3 で 70 C

1.11 g/cm3 で 25 C

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。 酸化能力 酸化性でない。

粘度(粘性率) 190 - 250 mPa·s で 17 C

14.5 mPa·s で 70 C

揮発性有機化合物 0 %

|10. 安定性及び反応性

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。 反応性

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。

知見なし。 混触危険物質

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

入手可能なデータに基づき、分類基準にあてはまらない。 混合物の28.5 % は急性経皮毒性未知 急性毒性

の成分である。 混合物の23.6 % は急性経口毒性未知の成分である。

成分 試験結果

(5-エチル-1,3-ジオキサン-5-イル)メチル=アクリラート (CAS 66492-51-1)

急性

経口

LD50 > 2000 mg/kgラット

2000 mg/kg

経皮

LD50 ウサギ > 2000 mg/kg

DI(TRIMETHYLOLPROPANE) TETRAACRYLATE (CAS 94108-97-1)

急性

吸入

蒸気

LC50 ラット > 0.41 mg/l, 7 時間 外挿法

経口

LD50 ラット > 5000 mg/kg OECD401

経皮

> 2000 mg/kg, 24 時間 LD50 ラット

GLYCEROL PROPOXYLATE TRIACRYLATE (CAS 52408-84-1)

急性

経口

LD50 ラット > 2000 mg/kg

経皮

LD50 ウサギ > 2000 mg/kg, 24 時間

Phenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl) phosphine-oxide (CAS 162881-26-7)

<u>急性</u>

経口

LD50 > 2000 mg/kg ラット

2000 mg/kg

成分 種 試験結果 経皮 ラット LD50 > 2000 ml/kg PROPOXYLATED NEOPENTYL GLYCOL DIACRYLATE (CAS 84170-74-1) 急性 経口 > 5000 mg/kg LD50 ラット 経皮 LD50 > 2000 mg/kg, 24 時間 ラット エチル=4-(ジメチルアミノ) ベンゾアート (CAS 10287-53-3) 急性 経口 固体

固体LD50ラット> 2000 mg/kg体重/日LD50ラット2000 mg/kg

経皮

LD50 ウサギ > 2000 mg/kg体重/日

トリメチロールプロパントリアクリレート (CAS 15625-89-5)

<u>急性</u> 吸入

LC50 ラット 0.55 mg/l, 6 時間

経口

LD50 ラット > 5000 mg/kg

3680 mg/kg

ヘキサメチレンジアクリラート (HDDA) (CAS 13048-33-4)

急性 経口

固体

蒸気

LD50 ラット 2000 mg/kg

経皮

LD50 ウサギ 3650 mg/kg, 24 時間

皮膚腐食性/刺激性 皮膚刺激。

刺激性腐食性 - 皮膚

ヘキサメチレンジアクリラート (HDDA) OECD 404

結果: 刺激性 種: ウサギ

(5-エチル-1,3-ジオキサン-5-イル)メチル=アクリ OECD 404

ラート 結果: 刺激性

種: ラット

トリメチロールプロパントリアクリレート OECD 404

結果: 刺激性 種: ラット

PROPOXYLATED NEOPENTYL GLYCOL OECD 404

DIACRYLATE 結果: 刺激性でない

刺激性腐食性 - 皮膚

DI(TRIMETHYLOLPROPANE) TETRAACRYLATE OECD 404

結果: 刺激性でない

種: ウサギ OECD 404

Phenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)

phosphine-oxide

結果: 刺激性でない

種: ウサギ

エチル=4-(ジメチルアミノ) ベンゾアート OECD 404

結果: 刺激性でない

種: ウサギ

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激 強い眼刺激。 性

刺激性腐食性 - 眼

Phenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)

phosphine-oxide

DI(TRIMETHYLOLPROPANE) TETRAACRYLATE

OECD405 結果: 刺激性

EU B.5

OECD 405

眼

(5-エチル-1,3-ジオキサン-5-イル)メチル=アクリ

ラート

結果: 刺激性でない

結果: 刺激性でない

種: ウサギ

ヘキサメチレンジアクリラート (HDDA)

OECD 405 結果: 刺激性 種: ウサギ

OECD 405

PROPOXYLATED NEOPENTYL GLYCOL

DIACRYLATE

Phenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)

phosphine-oxide

結果: 刺激性でない

OECD 405 結果: 刺激性でない

種: ウサギ エチル=4-(ジメチルアミノ) ベンゾアート OECD 405

OECD 405 結果: 刺激性でない

種: ウサギ

トリメチロールプロパントリアクリレート 結果: 刺激性

呼吸器感作性又は皮膚感作性

呼吸器感作性 呼吸器感作性物質でない。

皮膚感作性 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。

皮膚感作性

エチル=4-(ジメチルアミノ)ベンゾアート OECD 406

結果: Not sensitizing

種: モルモット OECD 406

Phenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)

phosphine-oxide

結果: 感作を起す 種: モルモット

PROPOXYLATED NEOPENTYL GLYCOL

OECD 406

DIACRYLATE

結果: 感作を起す 種: モルモット

ヘキサメチレンジアクリラート (HDDA)

OECD 406, GMPT 結果: 感作を起す

DI(TRIMETHYLOLPROPANE) TETRAACRYLATE

種: モルモット OECD 429

結果: ポジティブ

種: マウス

皮膚感作性

(5-エチル-1,3-ジオキサン-5-イル)メチル=アクリ OECD 429 ラート 結果: 感作を起す

厳しさ: EC3=2,8%

PROPOXYLATED NEOPENTYL GLYCOL OECD 429

DIACRYLATE 結果: 感作を起す

厳しさ: EC3=4,6%

ヘキサメチレンジアクリラート (HDDA) OECD 429, LLNA

結果: 感作を起す

厳しさ: EC3 = 0,9%

トリメチロールプロパントリアクリレート 結果: 感作を起す

種: 人間

種:マウス

ヘキサメチレンジアクリラート (HDDA) 結果: 感作を起す

種: 人間

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

PROPOXYLATED NEOPENTYL GLYCOL OECD 467 DIACRYLATE 結果: 陰性。 (5-エチル-1,3-ジオキサン-5-イル)メチル=アクリ OECD 476 ラート 結果: 陰性。 Phenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl) OECD 476 phosphine-oxide 結果: 陰性。 ヘキサメチレンジアクリラート (HDDA) GECD 476 結果: 陰性。

トリメチロールプロパントリアクリレート OECD 476, 試験管内の

結果: 陽性の

OECD 489, 生体内

結果: ネガティブ

生殖細胞変異原性:エームス試験

DI(TRIMETHYLOLPROPANE) TETRAACRYLATE OECD 471

結果: ポジティブ

(5-エチル-1,3-ジオキサン-5-イル)メチル=アクリ OECD 471

ラート

結果: 陰性。

Phenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)

OECD 471 結果: 陰性。

phosphine-oxide
PROPOXYLATED NEOPENTYL GLYCOL

OECD 471

DIACRYLATE

結果: 陰性。 OECD 471

エチル=4- (ジメチルアミノ) ベンゾアート

結果: 陰性。

トリメチロールプロパントリアクリレート

OECD 471, 試験管内の

結果: ネガティブ

ヘキサメチレンジアクリラート (HDDA)

OECD 471, 試験管内の

結果: ネガティブ

生殖細胞変異原性:小核

(5-エチル-1,3-ジオキサン-5-イル)メチル=アクリ OECD 474

ラート 結果: 陰性。

DI(TRIMETHYLOLPROPANE) TETRAACRYLATE OECD 474

結果: 陰性。

エチル=4-(ジメチルアミノ)ベンゾアート OECD 474

結果: 陰性。 種: マウス

PROPOXYLATED NEOPENTYL GLYCOL OECD 474, (類似製品)

DIACRYLATE 結果: 陰性。

生殖細胞変異原性:小核

トリメチロールプロパントリアクリレート OECD 474, 生体内

結果: ネガティブ

ヘキサメチレンジアクリラート (HDDA) OECD 487, 試験管内の

結果: ネガティブ

生殖細胞変異原性:染色体異常

エチル=4-(ジメチルアミノ)ベンゾアート OECD 471, 代謝活性なしに

結果: 陰性。

Phenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl) **OECD 473** 結果: 陰性。 phosphine-oxide

OECD 473, 代謝活性化を伴う エチル=4-(ジメチルアミノ)ベンゾアート

結果: ポジティブ

トリメチロールプロパントリアクリレート OECD 473, 試験管内の

結果: 陽性の

発がん性

本製品または0.1%を超える濃度で存在するいずれかの成分が発がん性であることを示すデータは ない。長期間にわたる曝露による発がんのおそれは排除できません。

A4 ヒトへの発がん性を分類できない。

ACGIH発がん性物質

Quino[2,3-b]acridine-2-sulfonic Acid, 5

,7,12,14-tetrahydro-7,14-dioxo-, Aluminum Salt

(3:1) (CAS 75431-69-5)

IARC発がん性評価モノグラフ

トリメチロールプロパントリアクリレート 2B ヒトに発がん性の可能性がある。

(CAS 15625-89-5)

日本産業衛生学会 - 発がん性物質

トリメチロールプロパントリアクリレート

(CAS 15625-89-5)

2B ヒトに発がん性の可能性がある。

生殖毒性

生殖能又は胎児への悪影響のおそれ。

牛殖力

PROPOXYLATED NEOPENTYL GLYCOL **OECD 421**

結果: 陰性。 **DIACRYLATE** トリメチロールプロパントリアクリレート **OFCD 422**

結果: ネガティブ

種: ラット

(5-エチル-1,3-ジオキサン-5-イル)メチル=アクリ **OECD 422**

ラート 結果: 陰性。 ヘキサメチレンジアクリラート (HDDA) **OECD 422**

結果: 陰性。 種: ラット

OECD 422, (類似製品) DI(TRIMETHYLOLPROPANE) TETRAACRYLATE

結果: 陰性。

種: ラット

Phenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl) OECD414 結果: 陰性。 phosphine-oxide

生殖能力 - 男性

エチル=4-(ジメチルアミノ)ベンゾアート **OECD 421**

結果: Adverse effects for fertility

種: ラット 臓器:睾丸

生殖能力 - 男性および女性

OFCD 421 PROPOXYLATED NEOPENTYL GLYCOL **DIACRYLATE** 結果: 陰性。

会社名: キヤ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 製品名: UVgel 460 ink Magenta 1965C039AA, 1965C064AA 版番号: 3.0 改定日: 2022/08/24

発達効果

(5-エチル-1,3-ジオキサン-5-イル)メチル=アクリ **OECD 414**

ラート 結果: 陰性。

種: ラット

Phenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl) **OECD 414**

phosphine-oxide 結果: 陰性。

種: ラット

トリメチロールプロパントリアクリレート **OECD 422**

> 結果: ネガティブ 種: ラット

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。

PROPOXYLATED NEOPENTYL GLYCOL DIACRYLATE **OECD 407**

> 結果: 陰性。 種: ラット

OECD 422 ヘキサメチレンジアクリラート (HDDA)

> 結果: 陰性。 種: ラット

Phenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl) phosphine-oxide 結果: 陰性。

種: ラット

試験期間: 90 D

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

(5-エチル-1,3-ジオキサン-5-イル)メチル=アクリラート (CAS 66492-51-1)

水生

急性

甲殼類 LC50 ミジンコ 20 mg/l, 48 h 藻 EC50 藻 34 mg/l, 72 h

魚類 4 mg/l, 96 h LC50 魚類

DI(TRIMETHYLOLPROPANE) TETRAACRYLATE (CAS 94108-97-1)

水生

急性

魚類 LC50 魚類 1.2 mg/l, 96 h

Phenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl) phosphine-oxide (CAS 162881-26-7)

水生

急性

甲殼類 LC50 ミジンコ 1.1 mg/l, 48 h Supersaturated

suspension

藻 EC50 藻 0.26 mg/l, 72 h Supersaturated

suspension

魚類 LC50 魚類 > 90 µg/l, 96 h Supersaturated

suspension

慢性

甲殼類 NOEC 甲殼類 8.1 µg/l, 21 D

会社名: キヤ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 製品名: UVgel 460 ink Magenta 1965C039AA, 1965C064AA 版番号: 3.0 改定日: 2022/08/24

成分 種 試験結果

PROPOXYLATED NEOPENTYL GLYCOL DIACRYLATE (CAS 84170-74-1) 水生 急性 甲殼類 LC50 ミジンコ 37 mg/l, 48 h 藻 EC50 3.4 mg/l, 72 h 藻 魚類 LC50 魚類 2.7 mg/l, 96 h エチル=4-(ジメチルアミノ) ベンゾアート (CAS 10287-53-3) 水生 急性 甲殼類 LC50 ミジンコ 31.8 mg/l, 48 h 藻 EC50 藻 2.8 mg/l, 72 h 魚類 LC50 魚類 1.9 mg/l, 96 h トリメチロールプロパントリアクリレート (CAS 15625-89-5) 水生 急性 甲殼類 無脊椎動物 (無脊椎動物) 19.9 mg/l, 48 h EC50 藻 EC50 > 4.9 - < 14.5 mg/l, 96 h魚類 LC50 魚類 0.87 mg/l, 96 h ヘキサメチレンジアクリラート (HDDA) (CAS 13048-33-4) 水生 急性 甲殼類 LC50 ミジンコ 2.6 mg/l, 48 h 藻 EC50 藻 1.5 mg/l, 72 h 魚類 LC50 魚類 0.38 mg/l, 96 h 慢性 甲殼類 **NOEC** ミジンコ 0.14 mg/l, 21 D 藻 **NOEC** 藻 0.5 mg/l, 21 D 生態毒性 長期継続的影響によって水生生物に毒性。 残留性・分解性 <97"> 生分解性 パーセント分解(好気性生物分解) OECD 301B (5-エチル-1,3-ジオキサン-5-イル)メチル=アクリラー 結果: 28 PROPOXYLATED NEOPENTYL GLYCOL DIACRYLATE 結果: 本質分解性 エチル=4-(ジメチルアミノ)ベンゾアート OECD 301B, Not readily biodegradable 結果: 40 60 - 70 % OECD 310 ヘキサメチレンジアクリラート (HDDA) 生態蓄積性 <97"> 生体内蓄積の可能性 オクタノール/水分配係数 log Kow (5-エチル-1,3-ジオキサン-5-イル)メチル=アクリラー > 1.9

PROPOXYLATED NEOPENTYL GLYCOL DIACRYLATE 2.41 - 3.87, Log Kow

Phenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl) phosphine-oxide 5.8

生体内蓄積の可能性

オクタノール/水分配係数 log Kow

トリメチロールプロパントリアクリレート > 3.3

ヘキサメチレンジアクリラート (HDDA) 2.81, Log Kow

生物濃縮係数

DI(TRIMETHYLOLPROPANE) TETRAACRYLATE 388 % v/w

Phenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl) phosphine-oxide < 5

土壌中の移動性 本生成物のデータはない。

吸収

土壌/沈殿物への収着 - Log Koc

Phenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl) phosphine-oxide 3.85 エチル=4-(ジメチルアミノ)ベンゾアート 結果: 2,8 トリメチロールプロパントリアクリレート 2.24 ヘキサメチレンジアクリラート (HDDA) 2.1

オゾン層への有害性 データなし

他の有害影響 その他の環境悪影響(例、オゾン層破壊、光化学オゾン生成可能性、内分泌かく乱、地球温暖化

の可能性)は、これらの成分からは予想されない。

|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。

廃棄物処理法の許可を受けた業者に処理を委託する。 本物質を下水 / 水道供給経路に流入させて 地域の廃棄規制

はならない。 薬剤または使用済容器で、池、水路、溝を汚染しないこと。 内容物/容器を現地、 地域、国、国際規則に従って廃棄すること。 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業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

UN number 3082

UN proper shipping Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. ((5-Ethyl-1,3-dioxan-5-yl)methyl

acrylate, TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE) name

Transport hazard class(es)

Class 9 Subsidiary risk **Packing group** III **Environmental hazards** Yes **ERG Code** 9L

Special precautions for

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

user

Other information

Passenger and cargo Allowed with restrictions.

aircraft

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

IMDG

UN number 3082

UN proper shipping ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

((5-Ethyl-1,3-dioxan-5-yl)methyl acrylate, TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE), name

MARINE POLLUTANT

Transport hazard class(es)

Class

Subsidiary risk - Packing group III

Environmental hazards

Marine pollutant Yes

EmS F-A, S-F

Special precautions for

user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

MARPOL73/78 附属書II 及 未確定。

びIBC コードによるばら積み輸送

される液体物質

一般情報 IMDGに定める海洋汚染物質。

IATA; IMDG



海洋汚染物質



国内規制 国内輸送については15章の規制に従うこと。

応急措置指針番号 171

15. 適用法令

労働安全衛生法

通知対象物

アルミニウム水溶性塩

別表第9 政令番号 37 0 - 1.0 %

表示対象物

該当せず。

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。

会社名: キヤ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 製品名: UVgel 460 ink Magenta 1965C039AA, 1965C064AA 版番号: 3.0 改定日: 2022/08/24

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 有害性物質

航空法・施行規則 その他の有害物質

火薬類取締法

該当せず。

水質汚濁防止法

リン

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: 安全対策

危険有害性の要約: 応急措置 応急措置: 応急処置機材

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 漏出時の措置: 非緊急時要員のための人体に関する注意事項

ばく露防止及び保護措置: 環境における露出管理

物理的及び化学的性質: 外観 有害性情報: 急性毒性

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