

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

製品名: **トップコートライン用 硬化剤**

製品種類: 塗料

使用上の制限: 業務用

会社名: シーカ・ジャパン株式会社

住所: 東京都港区元赤坂 1 丁目 2 番 7 号 赤坂 K タワー 7F

電話: 03-6434-7291

緊急連絡先電話: Sikaテクニカルセンター 047-436-0811

SDS No.: 608522001-3

2. 危険有害性の要約

製品のGHS分類、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

急性毒性(経口): 区分に該当しない

急性毒性(経皮): 区分に該当しない

急性毒性(吸入): 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

呼吸器感作性: 分類できない

皮膚感作性: 区分 1

生殖細胞変異原性: 区分 2

発がん性: 区分 2

生殖毒性: 区分 1

生殖毒性: 追加区分: 授乳に対するまたは授乳を介した影響

特定標的臓器毒性(単回ばく露): 区分 1(中枢神経系)、区分 2(呼吸器、呼吸器系、腎臓、肝臓)
: 区分 3(気道刺激性、麻酔作用))

特定標的臓器毒性(反復ばく露): 区分 1(呼吸器系、腎臓、中枢神経系)、区分 2(呼吸器、骨、神経系)

誤えん有害性: 区分に該当しない

環境有害性

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 3

オゾン層への有害性: 分類できない



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

皮膚刺激

重篤な眼の損傷

アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

吸入すると有害

遺伝性疾患のおそれの疑い
発がんのおそれの疑い
生殖能又は胎児への悪影響のおそれ
授乳中の子に害を及ぼすおそれ
臓器の障害(中枢神経系)
臓器の障害のおそれ(呼吸器、呼吸器系、腎臓、肝臓)
呼吸器への刺激のおそれ
眠気又はめまいのおそれ
長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害(呼吸器系、腎臓、中枢神経系)
長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ(呼吸器、骨、神経系)
水生生物に毒性
長期継続的影響によって水生生物に有害

注意書き

安全対策

使用前に取扱説明書を入手すること。
すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
熱/火花/裸火/高温のもののような着火源から遠ざけること。ー禁煙。
取扱う前に全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わない。
保護手袋/保護眼鏡/保護衣/保護面などの個人用保護具を着用する。
粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入してはならない。
熱/火花/裸火/高温のもののような着火源から遠ざける。ー禁煙。
容器を接地する/アースをとる。
静電気放電に対する予防措置を講ずる。火災を発生しない工具を使用する。
取扱い後は手洗いうがいをする。
この製品を使用するときに、飲食または喫煙してはならない。
環境への放出を避ける。
容器は密閉しておく。

応急措置

気分が悪い時は、医師の診断/手当を受ける。
飲み込んだ場合:直ちに医師に連絡する。口をすすぐ。無理に吐かせてはならない。
皮膚(または髪)に付着した場合:直ちに、汚染された衣類をすべて脱ぎ皮膚を流水/シャワーで洗う。
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。
眼に入った場合:水で数分間注意深く洗う。コンタクトレンズを着用し容易に外せる場合は外し洗浄を続ける。眼の刺激が続く場合、医師の診断/手当を受ける。
暴露または暴露の懸念がある場合:医師の診断/手当を受ける。
汚染した衣類を再使用する場合は洗濯する。
漏出物を回収する。

保管

施錠して保管する。
直射日光、凍結を避け、換気の良い涼しい所で、容器を密閉し保管する。

廃棄

内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄する。

3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区別 :混合物

化学名 :アクリルポリオール樹脂エナメル

成分名	含有量(%)	CAS No.
酢酸n-ブチル	15-35	123-86-4
トルエン	15.7	108-88-3
シクロヘキサノン	0-10	108-94-1
メチルイソブチルケトン	0-10	108-10-1
エチルベンゼン	8.6	100-41-4
キシレン	8.4	1330-20-7
アモルファスシリカ	0-5	60676-86-0
低沸点芳香族ナフサ	0-5	64742-95-6
1,2,4-トリメチルベンゼン	2.2	95-63-6
クメン	<1	98-82-8
水和酸化第二鉄(黄色酸化鉄)	0-15	51274-00-1
酸化鉄	0-15	1309-37-1
カーボンブラック	0-10	1333-86-4
フタロシアニンプールー	0-10	147-14-8
塩素化フタロシアニングリーン	0-10	1328-53-6
臭素化フタロシアニングリーン	<1	14302-13-7
酸化チタン(IV)	0-30	13463-67-7

4. 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。体を毛布等でおおい、保温して安静を保つ。
気分が悪い場合、呼吸に関する症状が出た場合は、医師に連絡する。
呼吸が弱かったり、止まっている場合には、衣類をゆるめ呼吸気道を確保した上で人工呼吸を行う。
蒸気、ガス等を大量に吸い込んだ場合には、直ちに空気の新鮮な場所に移し、暖かく安静にする。
嘔吐物は飲み込ませないようにする。

皮膚(又は髪)に付着した場合

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ぎ皮膚を流水/シャワーで洗う。
外観に変化が見られたり、皮膚刺激又は発疹が生じた場合は、医師の診断/手当てを受ける。
石鹸を使ってよく落とす。付着物を布にて素早く拭き取る。

目に入った場合

水で数分間注意深く洗う。コンタクトレンズを着用し容易に外せる場合は外し洗浄を続ける。
洗眼の際、まぶたを指で開いて、眼球、まぶたのすみずみまで水がよく行きわたるように洗浄すること。
眼の刺激が続く場合:医師の診断/手当てを受ける。

飲み込んだ場合

口をすすぐ。医師の指示による以外は無理に吐かせないこと。
直ちに医師に連絡をとりその指示に従う。必要に応じて、人工呼吸や酸素吸入を行う。
被災者に意識のない場合は、口から何も与えてはならない。嘔吐物は飲み込ませないこと。
嘔吐が自然に生じたときは気道への吸入がおきないように身体を傾斜させる。

応急措置をする者の保護

適切な保護具(保護メガネ、保護マスク、手袋等)を着用する。換気を行う。

5. 火災時の措置

適切な消火剤

粉末消火薬剤、泡消火薬剤、二酸化炭素、砂、炭酸ガス、泡、粉末

不適切な消火剤

冷却の目的で霧状水は用いてもよいが、消火に棒状水を用いてはならない。水(棒状水、高圧水)

特有の危険有害性

データなし

特有の消火方法

消火作業は可能な限り風上から行う。指定の消火剤を使用すること。

移動可能な容器は、速やかに安全な場所に移す。可燃性のものを周囲から素早く取り除く。

高温にさらされる密封容器は水をかけて冷却する。周囲の設備等に散水して冷却する。

消火のための放水等により、環境に製品が流出しないように適切な措置を行う。

消火を行う者の保護

消火作業は、適切な保護具(保護手袋、保護眼鏡、マスク、吸気式呼吸用保護具、耐熱性着衣など)を着用する。消火作業は風上より行う。

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

漏洩現場から関係者以外のものを避難させ、立ち入りを禁止する。管理者に連絡する。

呼吸器用保護具(例 空気呼吸器; JIS T 8155、送気式マスク; JIS T 8153)、不浸透性の保護衣、保護手袋及び長靴、保護眼鏡を使用する。

付近の着火源・高温体および付近の可燃物を素早く取り除く。

着火した場合に備えて、適切な消火器を準備する。

環境に対する注意事項

溝や土手を作って、こぼれた液を堰きとめ、漏出の拡大を防ぐ。

こぼれた液や洗浄水を、下水溝、井戸や地表水へ流出、または地下水へ浸透させない。環境に影響を起さないように注意する。

回収、中和 ならびに 封じ込め及び浄化の方法/機材

大量に漏出して漏出物が溜まっている場合は、金属容器に封じ込めてポンプで回収する。

少量または表面に広がった漏出液は、不燃性の吸収材(例 砂、土、珪藻土、バーミキュライト)を覆いかぶせて吸収させる。衝撃、静電気にて火災が発生しないような材質の用具を用いて回収する。

付着物、廃棄物などは、関連法規に基づいて処置すること。

二次災害の防止策

漏出物を回収する。作業に際しては、火花を発生しない安全な工具・ポンプを使用する。

付近の着火源となるものを速やかに除くとともに、着火した場合に備えて適切な消火器を準備する。

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/スプレーを吸入してはならない。

漏れ、あふれ、飛散しないようにし、みだりに蒸気を発生させない。

皮膚、粘膜又は着衣に触れたり、目に入らないように、保護眼鏡、保護手袋等の適切な保護具を着用する。

取扱後は手・顔等は良く洗い、休憩所等に手袋等の汚染保護具を持ち込まない。

(火災・爆発の防止)

熱/火花/裸火/高温のもののような着火源から遠ざける。一禁煙。

火花を発生させない工具を使用する。静電気放電に対する予防措置を講ずる。

容器には、空になった後も蒸気が残っている。空又は空に近い容器を切断、穴あけ、溶接などの処置をしてはならない。

局所排気、全体換気

屋外または換気のよい場所でのみ取り扱う。

注意事項

加熱してはならない。

安全取扱注意事項

取り扱う前にすべての安全注意を読み理解する。
過去にアレルギー症状を経験している人は取り扱わないこと。
接触回避:使用するまで密閉しておく。

配合禁忌等、安全な保管条件

適切な保管条件

施錠して保管する。
直射日光、凍結を避け、換気の良い涼しい所で、容器を密閉し保管する。
保証期限を過ぎた製品は速やかに廃棄する。

避けるべき保管条件

直射日光が当たる場所。屋根がない場所。高温になる場所、およびその隣接した場所。
開封状態での保管。

配合禁忌

消防法で定める混載禁止物質との同一保管は禁止。
セットで販売している化学物質以外との配合は禁止。

容器包装材料

他の容器に移し替えてはならない。

8. ばく露防止及び保護措置

職業ばく露限界値、生物学的限界値等の管理指標

管理濃度: データなし

許容濃度

(酢酸n-ブチル) ACGIH TWA: 50ppm、STEL: 150ppm
(酢酸n-ブチル) 日本産業衛生学会 TWA: 100ppm; 475mg/m³
(トルエン) ACGIH TWA: 20ppm
(トルエン) 日本産業衛生学会 TWA: 50ppm; 188mg/m³
(シクロヘキサノン) ACGIH TWA: 20ppm、STEL: 50ppm
(シクロヘキサノン) 日本産業衛生学会 TWA: 25ppm; 100mg/m³
(メチルイソブチルケトン) ACGIH TWA: 20ppm; 205mg/m³、STEL: 75ppm
(メチルイソブチルケトン) 日本産業衛生学会 TWA: 50ppm; 200mg/m³
(エチルベンゼン) ACGIH TWA: 20ppm
(エチルベンゼン) 日本産業衛生学会 TWA: 50ppm; 217mg/m³
(キシレン) 日本産業衛生学会 TWA: 50ppm; 217mg/m³
(1,2,4-トリメチルベンゼン) 日本産業衛生学会 TWA: 25ppm; 120mg/m³
(クメン) ACGIH TWA: 50ppm; 246mg/m³
(水和酸化第二鉄(黄色酸化鉄)) 日本産業衛生学会 TWA: 4mg/m³
(酸化鉄) ACGIH TWA: 5mg/m³(Fe)
(カーボンブラック) ACGIH TWA: 3mg/m³
(塩素化フタロシアニングリーン) 日本産業衛生学会 TWA: 8mg/m³(total Dust)
(臭素化フタロシアニングリーン) 日本産業衛生学会 TWA: 8mg/m³(total Dust)
(酸化チタン(IV)) ACGIH TWA: 10mg/m³

設備対策

労働衛生法上の規制に従って、可能な場合には、換気設備などの施設上の技術的な対策を講じて作業者を保護しなければならない。取扱い場所の近くにシャワー手洗い洗眼設備等を設けその位置を表示する。

保護具

呼吸用保護具

必要に応じて、その有害性物質に対して適切な保護の出来る保護マスクを着用する。

手の保護具

保護手袋を着用する。
着用すべき手袋の材質: 不浸透性の耐油性手袋(アクリロニトリル、ブチルゴム、ネオプレン系)

眼の保護具

保護眼鏡または防災面を着用する。

皮膚及び身体の保護具

保護衣および必要に応じて保護長靴、保護前掛けを着用する。取り扱う場合には、皮膚を直接曝さないよ

うな衣類を着けること。また化学薬品が浸透しない材質であることが望ましい。
衛生対策
取扱い後は、良く手洗いうがいをする。
この製品を使用するときは、飲食又は喫煙をしてはならない。
汚染した衣類を再使用する場合は洗濯する。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態：液体
色：任意色
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点範囲：111℃
可燃性：データなし
爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界：
 下限：1.1Vol%
 上限：7.6Vol%
引火点：18℃
自然発火点：420℃
分解温度：データなし
pH：該当しない
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：データなし
n-オクタノール/水分配係数：データなし
蒸気圧：データなし
密度及び/又は相対密度：1.2g/cm³ (23℃)
相対ガス密度(空気=1)：データなし
粒子特性：データなし

10. 安定性及び反応性

安定性
 保管の項目記載の保管条件で安定。
危険有害反応可能性
 有機物であるため、酸化性物質と接触すると、発火、爆発の危険性がある。
 強酸、強アルカリと反応する恐れがある。
避けるべき条件
 直射日光、炎、火花、高温体との接触を避ける。
混触危険物質
 データなし
危険有害な分解生成物
 データなし

11. 有害性情報

物理的、化学的及び毒性学的特性に関連した症状
急性毒性
 経口毒性成分データ
 (酢酸n-ブチル) ラット LD50=3,200-14,130mg/kg (SIDS)
 (酢酸n-ブチル) ラット LD50=10,700-14,130mg/kg (DFGOT)
 (酢酸n-ブチル) 雌ラット LD50=10,736mg/kg (SIDS)
 (酢酸n-ブチル) 雌ラット LD50=11,000mg/kg (CICAD)

(酢酸n-ブチル) 雄ラット LD50=12,760mg/kg (SIDS)
(酢酸n-ブチル) 雄ラット LD50=13,100mg/kg (CICAD)
(酢酸n-ブチル) ラット LD50=14,130mg/kg (CICAD)
(トルエン) ラット LD50=5,000mg/kg (環境省リスク評価)
(トルエン) ラット LD50=5,580mg/kg (EU-RAR)
(トルエン) ラット LD50=5,900mg/kg (EU-RAR)
(トルエン) ラット LD50=6,400mg/kg (EHC)
(トルエン) ラット LD50=7,300mg/kg (EU-RAR)
(トルエン) ラット LD50=7,530mg/kg (EHC)
(シクロヘキサノン) ラット LD50=800-1,600mg/kg (SIDS)
(シクロヘキサノン) ラット LD50=1,296mg/kg (SIDS)
(シクロヘキサノン) ラット LD50=1,400mg/kg (SIDS)
(シクロヘキサノン) ラット LD50=1,534mg/kg (SIDS)
(シクロヘキサノン) ラット LD50=1,540mg/kg (SIDS)
(シクロヘキサノン) ラット LD50=1,550mg/kg (SIDS)
(シクロヘキサノン) ラット LD50=1,620mg/kg (SIDS)
(シクロヘキサノン) ラット LD50=1,800mg/kg (SIDS)
(シクロヘキサノン) ラット LD50=1,840mg/kg (SIDS)
(シクロヘキサノン) ラット LD50=2,000mg/kg (SIDS)
(シクロヘキサノン) ラット LD50=2,650mg/kg (SIDS)
(シクロヘキサノン) ラット LD50=3,460mg/kg (SIDS)
(メチルイソブチルケトン) ラット LD50=1,900-4,600mg/kg (SIDS)
(メチルイソブチルケトン) ラット LD50=2,080mg/kg (PATTY)
(メチルイソブチルケトン) ラット LD50=2,080-4,600mg/kg (NTP)
(メチルイソブチルケトン) ラット LD50=2,780mg/kg(SIDS)
(メチルイソブチルケトン) ラット LD50=2,991mg/kg(SIDS)
(メチルイソブチルケトン) ラット LD50=3,200mg/kg (PATTY)
(メチルイソブチルケトン) ラット LD50=4,500mg/kg (PATTY)
(メチルイソブチルケトン) ラット LD50=4,570mg/kg (PATTY)
(メチルイソブチルケトン) ラット LD50=4,600mg/kg(SIDS)
(エチルベンゼン) ラット LD50=3,500mg/kg (環境省リスク評価)
(エチルベンゼン) ラット LD50=3,500-4,700mg/kg (ACGIH)
(エチルベンゼン) ラット LD50=3,500-5,500mg/kg (PATTY)
(エチルベンゼン) ラット LD50=4,700mg/kg (EHC)
(エチルベンゼン) ラット LD50=4,734mg/kg (PATTY)
(エチルベンゼン) ラット LD50=4,769mg/kg (ATSDR)
(キシレン) ラット LD50=3,500-8,000mg/kg (NITE)
(低沸点芳香族ナフサ) ラット LD50=8,400mg/kg (日本塗料工業会)
(1,2,4-トリメチルベンゼン) 雌ラット LD50=5,000mg/kg (環境省リスク評価)
(1,2,4-トリメチルベンゼン) ラット LD50=5,000mg/kg (日本塗料工業会)
(クメン) ラット LD50=1,400mg/kg (EU-RAR)
(クメン) ラット LD50=2,700mg/kg (EU-RAR)
(クメン) ラット LD50=2,910mg/kg (ACGIH)
(クメン) ラット LD50=3,980mg/kg (EU-RAR)
(クメン) ラット LD50=4,000mg/kg (EU-RAR)
(カーボンブラック) ラット LD50>8,000mg/kg (SIDS)
(カーボンブラック) ラット LD50>10,000mg/kg (SIDS)
(フタロシアニンブルー) ラット LD50>10,000mg/kg (SIDS)
(塩素化フタロシアニングリーン) ラット LD50>2,000mg/kg (SIDS)
(臭素化フタロシアニングリーン) ラット LD50>5,000mg/kg
(酸化チタン(IV)) ラット LD50>2,000mg/kg (SIDS)
(酸化チタン(IV)) ラット LD50>5,000mg/kg (SIDS)
(酸化チタン(IV)) ラット LD50>10,000mg/kg (HSDB)
(酸化チタン(IV)) ラット LD50>12,000mg/kg (環境省リスク評価)

(酸化チタン(IV)) ラット LD50>20,000mg/kg (環境省リスク評価)
経皮毒性成分データ

(酢酸n-ブチル) ラビット LD50=5,000-17,600mg/kg (SIDS)
(酢酸n-ブチル) ラビット LD50>5,000mg/kg (ACGIH)
(酢酸n-ブチル) ラビット LD50>14,080mg/kg (SIDS)
(酢酸n-ブチル) ラビット LD50>17,800mg/kg (DFGOT)
(トルエン) ラット LD50=12,000mg/kg (ACGIH)
(トルエン) ラビット LD50=12,400mg/kg (EU-RAR)
(トルエン) ラビット LD50=14,100mg/kg (EHC)
(シクロヘキサノン) ラビット LD50=947mg/kg (PATTY)
(メチルイソブチルケトン) ラビット LD50>3,000mg/kg (環境省リスク評価)
(メチルイソブチルケトン) ラビット LD50>16,040mg/kg (SIDS)
(エチルベンゼン) ラビット LD50=5,000mg/kg (PATTY)
(エチルベンゼン) ラビット LD50>5,000mg/kg (環境省リスク評価)
(エチルベンゼン) ラビット LD50=15,400mg/kg (ACGIH)
(エチルベンゼン) ラビット LD50=77,400mg/kg (EHC)
(キシレン) ラビット LD50=1,700mg/kg (ACGIH)
(キシレン) ラビット LD50=4,300mg/kg (ACGIH)
(クメン) ラビット LD50>3,150mg/kg (EU-RAR)
(クメン) ラビット LD50=10,600mg/kg (EU-RAR)
(酸化チタン(IV)) モルモット LD50>10,000mg/kg (HSDB)

吸入毒性成分データ

(酢酸n-ブチル) ラット LC50=2,000ppm/4H (ACGIH)
(酢酸n-ブチル) ラット LC50>4,000ppm/4H (DFGOT)
(酢酸n-ブチル) ラット LC50>6,752 ppm/4H (CICAD)
(酢酸n-ブチル) ラット LC50>9,798ppm/4H (SIDS)
(酢酸n-ブチル) ラット LC50=0.74mg/l-4hr (OECD TG401;GLP)
(酢酸n-ブチル) ラット LC50=1.8mg/l-4hr (CICAD)
(酢酸n-ブチル) ラット LC50=1.86mg/l-4hr (ACGIH)
(酢酸n-ブチル) ラット LC50=5.1mg/l-4hr (CICAD)
(酢酸n-ブチル) ラット LC50>23.4mg/l-4hr (SIDS)
(酢酸n-ブチル) ラット LC50>45mg/l-4hr (CICAD)
(トルエン) ラット LC50=3,319-7,646ppm (EU-RAR)
(トルエン) ラット LC50=4,000ppm/4H (PATTY)
(トルエン) ラット LC50=7,460ppm/4H (EU-RAR)
(トルエン) ラット LC50=8,000ppm/4H (PATTY)
(トルエン) ラット LC50=8,762ppm/4H (EU-RAR)
(トルエン) ラット LC50=8,800ppm/4H (PATTY)
(シクロヘキサノン) ラット LC50=2,450ppm (ACGIH)
(シクロヘキサノン) ラット LC50=9.8mg/l (ACGIH)
(シクロヘキサノン) ラット LC50=8,000ppm (ACGIH)
(シクロヘキサノン) ラット LC50=32.1mg/l (ACGIH)
(メチルイソブチルケトン) ラット LC50=8.2-16.4mg/l-4hr (NTP)
(メチルイソブチルケトン) ラット LC50=3,000ppm/4H (SIDS)
(エチルベンゼン) ラット LC50=4,000ppm/4H (PATTY)
(キシレン) ラット LC50=6,350-6,700ppm/4H (NITE)
(1,2,4-トリメチルベンゼン) ラット LC50=72,000mg/m3 (日本塗料工業会)
(1,2,4-トリメチルベンゼン) ラット LC50=18mg/l-4hr (環境省リスク評価)
(クメン) マウス LC50=2,000ppm/4H (NITE 総合検索)
(クメン) ラット LC50=39.3mg/l-4hr (ACGIH)
(酸化チタン(IV)) ラット LD50>5.09mg/kg (SIDS)

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・刺激性 :データなし

感作性 :データなし
生殖細胞変異原性 :データなし
催奇形性 :データなし
発がん性 :データなし
生殖毒性 :データなし
短期ばく露による即時影響、長期ばく露による遅延/慢性影響 :データなし
誤えん有害性 :データなし

12. 環境影響情報

生態毒性

水生毒性

水生生物に毒性

長期継続的影響によって水生生物に有害

水生毒性 成分データ

(酢酸n-ブチル) 魚類(ファットヘッドミノー) 18mg/l-96hr (SIDS)
(シクロヘキサノン) 魚類(ファットヘッドミノー) 527mg/l-96hr (SIDS)
(メチルイソブチルケトン) 魚類(ファットヘッドミノー) 505mg/l-96hr (ECETOC)
(キシレン) 魚類(ニジマス) 3.3mg/l-96hr (CERI・NITE有害性評価書)
(カーボンブラック) 魚類 >1,000mg/l-96hr (SIDS)
(塩素化フタロシアニングリーン) 魚類(ニジマス) 355.6mg/l-96hr (SIDS)
(酸化チタン(IV)) 魚類(ヒメダカ) >100mg/l-96hr (SIDS)
(トルエン) 甲殻類(ネコゼミジンコ属) 3.78mg/l-48hr (CERI・NITE有害性評価書)
(シクロヘキサノン) 甲殻類(オオミジンコ) 800mg/l-24hr (SIDS)
(メチルイソブチルケトン) 甲殻類(ブラウンシュリンプ) 1,250mg/l-24hr (SIDS)
(エチルベンゼン) 甲殻類(ブラウンシュリンプ) 0.42mg/l-96hr (CERI・NITE有害性評価書)
(1,2,4-トリメチルベンゼン) 甲殻類(オオミジンコ) 6.14mg/l-48hr (IUCLID)
(クメン) 甲殻類(ミシッドシュリンプ) 1.2mg/l-96hr (CICAD)
(塩素化フタロシアニングリーン) 甲殻類(オオミジンコ) 153.6mg/l-48hr (SIDS)
(酸化チタン(IV)) 甲殻類(オオミジンコ) >100mg/l-48hr (SIDS)
(カーボンブラック) 藻類(緑藻) >10,000mg/l-72hr (SIDS)
(酸化チタン(IV)) 藻類(緑藻) >100mg/l-72hr (SIDS)

残留性・分解性 :データなし

生体蓄積性 :データなし

土壌中の移動性 :データなし

オゾン層破壊物質 :データなし

その他情報

その他の環境有害性情報 漏洩、廃棄などの際には環境に影響を与えるおそれがあるので取り扱いに注意する。
特に製品や洗浄水が地面、川や排水溝に直接流れないように対処すること。

13. 廃棄上の注意

廃棄方法

環境への放出を避ける。

内容物、容器、内容物が付着したウエスなどの廃棄は、関係法令、地方/国の規則に従って廃棄する。

製品の処分は産業廃棄物処理専門業者に成分を明示して契約を締結すること。

汚染容器及び包装

空容器は内容物を完全に除去してから処分する。

空容器は製品の残滓が入っているので、製品についての注意事項に従う。

毒性の蒸気やガスが発生するので、容器を電気又はガスによる加熱や溶断してはならない。

空容器は、業者による洗浄と修理をしないで再利用してはならない。

容器、機器装置等を洗浄した排水等は、地面や排水溝へそのまま流さないこと。

14. 輸送上の注意

国連番号、国連分類

国連番号 : 1263

クラス : 3

容器等級 : II

正式品名 : 塗料(引火性)

指針番号 : 128

輸送の特定の安全対策及び条件

容器の破損、内容物の漏れがないことを確かめ、転倒、落下、破損の無いように積み込み、荷崩れを防止すること。火気厳禁。

陸上輸送 : 消防法、労働安全衛生法の輸送について定めるところに従う。

海上輸送 : 船舶安全法に定めるところに従う。

航空輸送 : 航空法に定めるところに従う。

15. 適用法令

毒物及び劇物取締法

該当しない

労働安全衛生法

施行令18条 名称等を表示すべき危険物及び有害物（平成26年6月1日以前）

酢酸n-ブチル; トルエン; シクロヘキサノン; メチルイソブチルケトン; エチルベンゼン; キシレン;

施行令18条 名称等を表示すべき危険物及び有害物（平成26年6月1日施行分より）

酢酸n-ブチル; トルエン; シクロヘキサノン; メチルイソブチルケトン; エチルベンゼン; キシレン;

アモルファスシリカ; 低沸点芳香族ナフサ; 1,2,4-トリメチルベンゼン; 水和酸化第二鉄(黄色酸化鉄);

酸化鉄; カーボンブラック; フタロシアニンブルー; 塩素化フタロシアニングリーン; 酸化チタン(IV)

施行令18条の2 名称等を通知すべき危険物及び有害物

酢酸n-ブチル; トルエン; シクロヘキサノン; メチルイソブチルケトン; エチルベンゼン; キシレン;

アモルファスシリカ; 低沸点芳香族ナフサ; 1,2,4-トリメチルベンゼン; クメン;

水和酸化第二鉄(黄色酸化鉄); 酸化鉄; カーボンブラック; フタロシアニンブルー;

塩素化フタロシアニングリーン; 臭素化フタロシアニングリーン; 酸化チタン(IV)

別表第1 危険物（第1条、第6条、第15条関係）

引火性の物

特定化学物質障害予防規則 第2類物質（特別有機溶剤等）

メチルイソブチルケトン; エチルベンゼン

有機溶剤中毒予防規則

第2種有機溶剤: 酢酸n-ブチル; トルエン; キシレン

第3種有機溶剤: 低沸点芳香族ナフサ

化学物質管理促進(PRTR)法

第1種指定化学物質:

トルエン; エチルベンゼン; キシレン; 1,2,4-トリメチルベンゼン

消防法

第4類 引火性液体第1石油類 危険等級II 非水溶性液体

悪臭法令1条

トルエン; メチルイソブチルケトン; キシレン

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

海洋汚染防止法

有害液体物質(混合物)

16. その他の情報

参考文献

JIS Z 7252, JIS Z 7253 : 2019

Supplier's data/information

化学物質総合情報提供システム（独立行政法人製品評価技術基盤機構NITE）

責任の限定について

本データシート記載内容は、現時点で入手できる資料、情報、データにもとづいて作成しておりますが、化学品の含有量、物理化学的性質、危険・有害性等に関しては、いかなる保証をなすものではありません。また、記載内容は新しい知見又は法規制の変更等により改訂されることがあります。

注意事項は、通常の手扱いを対象としたものなので、特殊な手扱いの場合には、用途・用法に適した安全対策を実施の上、ご利用ください。

以上