

安全データシート

GREY 5163



発行日 8 10月 2021
バージョン 17.01

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : GREY 5163
製品コード : 40048-C5163/20L
製品タイプ : 液体

推奨用途及び使用上制限

製品の使用 : 業務用、スプレーで使用。

物質/製剤の使用方法 : コーティング。

合理的に予見可能な誤使用 : 該当しない

供給者の会社名称 : PPG PMC ジャパン株式会社
〒652-0803神戸市兵庫区大開通1丁目1-1 神鉄ビル8階
Tel : 078 574 2777
Fax : 078 576 0035

緊急連絡電話番号 : 078 574 2777

2. 危険有害性の要約

GHS 分類 : 引火性液体 - 区分3
呼吸器感作性 - 区分1
皮膚感作性 - 区分1
発がん性 - 区分1A
生殖毒性 - 区分1B
特定標的臓器毒性(単回ばく露) - 区分2
特定標的臓器毒性(単回ばく露)(麻酔作用) - 区分3
特定標的臓器毒性(反復ばく露) - 区分1
水生環境有害性 長期(慢性) - 区分2

GHS ラベル要素

絵表示又はシンボル :



注意喚起語

危険有害性情報

: 危険

: 引火性液体及び蒸気。

アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。

吸入するとアレルギー、ぜん(喘)息又は呼吸困難を起こすおそれ。

眠気又はめまいのおそれ。

発がんのおそれ。

生殖能又は胎児への悪影響のおそれ。

臓器の障害のおそれ。(呼吸器系)

長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害。(中枢神経系(CNS)、呼吸器系)

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。全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
保護手袋、衣類および保護眼鏡又は保護面を着用すること。呼吸用保護具を着用すること。
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。禁煙。屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。環境への放出を避けること。蒸気を吸入しないこと。この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。取扱い後はよく洗うこと。汚染された作業衣は作業場から出さないこと。

2. 危険有害性の要約

- 応急措置** : 漏出物を回収すること。ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師に連絡すること。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。気分が悪い時は医師に連絡すること。呼吸に関する症状が出た場合：医師に連絡すること。皮膚(又は髪)に付着した場合：汚染された衣類を直ちに全て脱ぐこと。皮膚を流水で洗うこと。皮膚に付着した場合：多量の水で洗うこと。皮膚刺激又は発しん(疹)が生じた場合：医師の診察または手当を受けること。
- 保管** : 施錠して保管すること。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** : 内容物および容器を現地、地域、国および国際的規則に従って廃棄すること。
- 他の有害性** : 長期間あるいは繰り返して接触すると、皮膚を乾燥させ、炎症を引き起こすことがある。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区分 : 混合物

CAS 番号／他の特定名

- CAS 番号 : 該当しない
化審法番号 : データなし

化学名又は一般名	%	CAS 番号	化審法既存及び新規公示化学物質
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy	25 - <50	64742-82-1	データなし
二酸化チタン	7 - <10	13463-67-7	1-558; 5-5225
滑石	3 - <5	14807-96-6	データなし
2-エチルヘキサン酸ジルコニウム (1:x)	1 - <2	22464-99-9	2-615
キシレン	0.5 - <1	1330-20-7	3-3; 3-60
2-エチルヘキサン酸コバルト(II)	0.2 - <0.5	136-52-7	2-615
エタノール	0.1 - <0.2	64-17-5	2-202
二酸化ケイ素 結晶質、非晶質を包含した二酸化ケイ素	<0.1	7631-86-9	1-548
結晶質-石英 (>10 microns)	<0.1	14808-60-7	1-548

供給者の現在有する知識範囲と該当する濃度において、健康または環境に対して危険有害性があると分類されるために、このセクションで報告が義務づけられている追加成分は含まれておりません。

暴露限界がある場合、セクション8に記載されている。

SUB コードはCAS番号のない物質を代表します。

4. 応急措置

必要な応急処置の説明

- 眼に入った場合** : コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。直ちに眼瞼を広げながら流水で15分間以上洗眼する。直ちに医師の診断を受ける。
- 吸入した場合** : 新鮮な空気のある場所に移動させる。被災者を暖かく安静にしておく。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。
- 皮膚に付着した場合** : 汚染された衣服および靴を脱がせる。皮膚を石鹼と水で洗浄するか、または認定された皮膚洗浄剤を使用する。溶剤またはシンナーを使用してはならない。
- 飲み込んだ場合** : 飲み込んだ場合、直ちに医師の診断を受ける。医師に容器あるいはラベルを見せる。被災者を暖かく安静にしておく。無理に吐かせないこと。

最も重要な徴候及び症状

予想される急性健康影響

- 眼に入った場合** : 重大な作用や危険有害性は知られていない。
- 吸入した場合** : 中枢神経機能低下を引き起こす可能性がある。眠気又はめまいのおそれ。吸入するとアレルギー、ぜん(喘)息又は呼吸困難を起こすおそれ。
- 皮膚に付着した場合** : 皮膚に接触すると、単回暴露で臓器に障害を引き起こすおそれがある。皮膚の脱脂。乾燥肌及び炎症を引き起こすことがある。アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。

4. 応急措置

- 飲み込んだ場合** : 飲み込むと、単回暴露で臓器に障害を引き起こすおそれがある。中枢神経機能低下を引き起こす可能性がある。
- 過剰にばく露した場合の徴候症状**
- 眼に入った場合** : 特にデータは無い。
- 吸入した場合** : 有害症状には以下の症状が含まれる:
喘鳴および呼吸困難
喘息
吐き気または嘔吐
頭痛
眠気/疲労
浮動性のめまい／目眩
意識不明
胎児体重の減少
子宮内胎児死亡の増加
骨格の変形
- 皮膚に付着した場合** : 有害症状には以下の症状が含まれる:
刺激
充血
乾燥肌
ひびわれ
胎児体重の減少
子宮内胎児死亡の増加
骨格の変形
- 飲み込んだ場合** : 有害症状には以下の症状が含まれる:
胎児体重の減少
子宮内胎児死亡の増加
骨格の変形

必要に応じた速やかな医師の手当てと必要とされる特別な処置

- 医師に対する特別な注意事項** : 症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
- 特定の治療法** : 特定の治療法はない。
- 応急処置をする者の保護** : 人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。煙霧が残存している疑いがある場合、救助隊は適切なマスクあるいは自給式呼吸器を着用しなければならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。汚染された衣服を取り除く前に汚染された衣服を水で十分に洗うか、または手袋を着用する。

有害性情報を参照(セクション11)

5. 火災時の措置

- 消火剤**
- 消火剤** : 粉末化学消火剤、炭酸ガス、水噴霧、泡消火剤を使用します。
- 使ってはならない消火剤** : ウォータージェットを使用してはならない。
- 特有の危険有害性** : 引火性液体及び蒸気。流出物が下水道に流れ込むと、火災や爆発を引き起こす危険性がある。火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起り、容器が破裂し、その結果爆発が起こるリスクがある。本製品は水生生物に対して有毒であり、長期にわたり持続する影響を有する。本物質によって汚染された消火用水は封じ込める必要があり、水路、下水、または排水管に放出してはならない。
- 有害な熱分解生成物** : 分解生成物には以下の物質が含まれることがある:
炭素酸化物
金属酸化物
- 特有の消火方法** : 火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。危険でなければ、火災現場から容器を移動させる。ウォータースプレーを使用して火気にさらされた容器を冷温に保つ。
- 消防活動を行う者の特別な保護具及び予防措置** : 消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェース部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急措置

非緊急時対応要員について : 人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。全ての発火源を遮断する。危険地域には、発火信号、煙草、火焰機器を持ち込まない。蒸気や噴霧の吸入を避ける。十分な換気を行う。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。適切な個人保護装置を着用する。

緊急時対応要員について : 流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。

環境に対する注意事項 : 漏出した物質や流去水の拡散、および土壤、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壤または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。水質汚染物質である。大量に放出されると環境に対して有害である可能性がある。漏出物を回収すること。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

少量に流出した場合 : 危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。火花を発生しない工具及び防爆型の装置を使用する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。

大量に流出した場合 : 危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。火花を発生しない工具及び防爆型の装置を使用する。放出現場には風上から近づくこと。下水溝、水路、地下室または密閉された場所への侵入を防止する。漏出物を廃水処理施設に洗い流すか、または以下の指示に従う。本製品がこぼれたら、砂、土、パーミキュライト、珪藻土等の非可燃性の吸収剤でこぼれを封じ始めた後、容器に集め、現地法に基づき廃棄する(セクション13を参照)。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。漏出物を吸い取った吸収剤は、漏出した製品と同じ危険性を引き起こすことがある。注意: 接触時の情報はセクション1を、廃棄処理はセクション13を参照して下さい。

7. 取扱い及び保管上の注意

安全に取扱うための注意事項 : 適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。皮膚感作障害あるいは喘息、アレルギー、慢性または頻発呼吸器疾患の病歴を持つ者を、本製剤が使用されるいかなる工程にも就業させてはならない。暴露を避けること—使用前に取扱説明書を入手すること。妊娠中は暴露を避ける。全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。眼、皮膚および衣類に触れないようする。蒸気やミストを呼吸しない。摂取してはならない。環境への放出を避けること。換気が十分な場所でのみ使用する。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。十分な換気がない限り、保管場所および密閉された空間に入らないこと。使用しないときは元の容器又は適合素材で作られた認可済みの代替容器に入れ、密閉して保存する。熱、火花、炎、その他の発火源から離れた場所で保管ならびに使用する。防爆型の電気装置(換気設備、照明用具、物質取扱い用具)を使用する。火花を発生させない工具を使用すること。静電気防止対策を講じる。容器が空でも製品の残留物が残存していて有害危険性がある。容器を再利用してはならない。本製品により汚染された雑巾、紙タオルおよび防護服などは数時間後に自然発火することがある。火災の危険を避けるため、本製品により汚染されたすべての物品は専用容器、あるいは密閉式で自動閉鎖式の蓋を備えた金属製の容器に保存しなければならない。本製品により汚染されたすべての物品は毎日終業時に作業場から撤去し、屋外で保管する。

安全な保管条件 : 以下の温度範囲で保管する: 0 から 35°C (32 から 95°F)。現地の法規制に従って保管する。隔離され認定された場所に貯蔵する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。施錠して保管すること。あらゆる発火源を除去する。酸化性物質に近づけない。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用の前にセクション10を参照のこと。

8. ばく露防止及び保護措置

許容濃度

曝露限界

化学名又は一般名	暴露限界値
二酸化チタン	日本産業衛生学会(日本、5/2020)。 OEL-M: 1 mg/m³ 8 時間。形状: 吸入性粉塵 (第2種粉塵) OEL-M: 4 mg/m³ 8 時間。形状: 総粉塵(第2種粉塵)
滑石	日本産業衛生学会(日本、5/2020)。 OEL-M: 0.5 mg/m³ 8 時間。形状: 吸入性粉塵(第1種粉塵) OEL-M: 2 mg/m³ 8 時間。形状: 総粉塵(第1種粉塵)
キシレン	安衛法(日本、6/2020)。 管理濃度: 50 ppm 8 時間。 日本産業衛生学会(日本、5/2020)。 OEL-M: 50 ppm 8 時間。 OEL-M: 217 mg/m³ 8 時間。
2-エチルヘキサン酸コバルト(II)	日本産業衛生学会(日本、5/2020)。皮膚感作物質。吸引感作物質。 OEL-M: 0.05 mg/m³、(Coとして) 8 時間。
結晶質-石英(>10 microns)	日本産業衛生学会(日本、5/2020)。 OEL-C: 0.03 mg/m³ 形状: 吸入性粉塵

推奨される測定方法

: 当製品が暴露限界を有する物質を含む場合、個人、作業場の空気、あるいは生物学的なモニタリングを行い、換気等の管理手段の有効性、および呼吸器保護具を使用する必要性、あるいはそのいずれかを明らかにする必要がある。適切な監視規格を参照しなければならない。危険有害性物質の定量法に関する国の指針文書を参照することも必要になる。

設備対策

: 換気が十分な場所でのみ使用する。工程の隔離、局所排気通風装置あるいは他の技術的管理設備を使用し、作業者が暴露される空気中の汚染物質濃度をあらゆる推奨あるいは法定暴露限界以下に保つ。ガス、蒸気あるいは塵埃の濃度を暴露限界以下に保つためには技術的な管理も必要となる。防爆型換気装置を使用する。

環境暴露管理

: 換気装置及び作業工程装置からの排出物を検査し、環境保護の法律規制の要件に適合していることを確認しなければならない。場合によっては排出物を許容レベル以下に下げるために煙霧清浄機やフィルター、あるいは工程装置の技術的改良が必要になることもある。

保護具

衛生対策

: 化学製品の取り扱い後は、食事、喫煙、およびトイレの使用前、さらに作業時間の最後に、両手、両腕の肘から手首までの部分、また顔を充分に洗う。汚染された可能性のある衣類を取り除く際には、適切な技術を用いる。汚染された作業衣は作業場から出さないこと。汚染された衣類は、再着用の前に洗濯する。作業場所の近くに洗眼スタンドと安全シャワーが設置されていることを確認する。

眼の保護具

: 側方遮蔽のある保護眼鏡。

皮膚及び身体の保護具

手の保護具

: リスク評価によって必要とされるときは、化学製品の取り扱いの際、承認された基準に合格した耐化学品で不浸透性の手袋を常に着用する。手袋製造業者により特定されたパラメータを考慮して、手袋の使用中に手袋がまだ保護性を維持しているかを確認すること。あらゆる手袋の材料は製造業者が異なれば透過時間も異なる可能性があることに注意する必要がある。いくつかの物質から成る混合物の場合には、手袋の保護時間を正確に推定することはできない。

手袋

身体保護具

: 作業者の身体保護衣は、行う作業の内容および関連するリスクに基づいて選択しなければならず、さらにこの製品を取り扱う前に専門家の承認を受けなければならない。静電気から引火する可能性がある場合には、帯電防止防護服を着用しなければならない。静電放電から最大限に保護するためには、保護具に帯電防止オーバーオール、長靴および手袋が含まれていなければならない。

その他の皮膚保護具

: この製品を取り扱う前に、行う作業とそれに付随するリスクに基づき適切な履物および何らかの追加的な皮膚保護具を選択し、専門家の認可を受けなければならない。

8. ばく露防止及び保護措置

呼吸用保護具

: 使用する呼吸保護具は、既知もしくは予測される暴露量、製品の危険有害性、選択される呼吸保護具の安全作動限度に基づいて選択しなければならない。作業員が曝露限度を超える濃度に暴露されるときは、適切な認定呼吸用マスクを着用しなければならない。リスク評価により必要性が示されたときは、承認された基準に合格した、身体に良く合った空気清浄機能付きまたは給気式の呼吸保護具を使用する。

9. 物理的及び化学的性質

外観

物理的状態

: 液体

色

: 灰色。

臭い

: 芳香族。

沸点

: >37.78°C (>100°F)

引火点

: 密閉式: 38.5°C (101.3°F)

相対密度

: 1.04

Bulk Density (g/cm³)

: 1.15

溶解度

: 以下の物質に不溶性: 冷水。

粘度

: Not Applicable

10. 安定性及び反応性

反応性

: この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。

化学的安定性

: 製品は安定である。

危険有害反応可能性

: 通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。

避けるべき条件

: 高温にさらされると危険有害性の分解生成物を生じることがある。

混触危険物質

: 強力な発熱反応を避けるため、以下の物質から隔離する: 酸化剤、強アルカリ、強酸。

危険有害な分解生成物

: 状況に応じて、分解生成物には以下の物質が含まれている場合があります。炭素酸化物 金属酸化物

11. 有害性情報

有害性情報

急性毒性

製品 / 成分の名称	結果	種類	投与量	暴露時間
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy	LD50 経口	ラット	>5000 mg/kg	-
二酸化チタン	LC50 吸入した場合 微塵および噴霧	ラット	>6.82 mg/l	4 時間
2-エチルヘキサン酸ジルコニウム (1:x)	LD50 経皮	ウサギ	>5000 mg/kg	-
	LD50 経口	ラット	>5000 mg/kg	-
	LD50 経皮	ウサギ	>5 g/kg	-
キシレン	LD50 経口	ラット	>5 g/kg	-
	LD50 経皮	ウサギ	1.7 g/kg	-
	LD50 経口	ラット	4.3 g/kg	-
2-エチルヘキサン酸コバルト(II)	LD50 経皮	ウサギ	>5 g/kg	-
	LD50 経口	ラット	3129 mg/kg	-
エタノール	LC50 吸入した場合 蒸気	ラット	124700 mg/m³	4 時間
	LD50 経皮	ラット	17100 mg/kg	-
	LD50 経口	ラット	7 g/kg	-

11. 有害性情報

二酸化ケイ素 結晶質、非晶質 を包含した二酸化ケイ素	LD50 経皮 LD50 経口	ウサギ ラット - オス、メス	>5000 mg/kg >5000 mg/kg	- -
-------------------------------	--------------------	--------------------	----------------------------	--------

刺激性/腐食性

製品 / 成分の名称	結果	種類	スコア	暴露時間	観察
キシレン	皮膚 - 中程度の刺激	ウサギ	-	24 時間 500 mg	-

感作性

データなし

変異原性

データなし

発がん性

データなし

生殖毒性

データなし

催奇形性

データなし

特定標的臓器毒性、単回ばく露

名称	カテゴリ	暴露経路	標的器官
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy 滑石 キシレン	区分3 区分1 区分1	- - -	麻酔作用 呼吸器系 中枢神経系 (CNS)、 腎臓、肝臓、呼吸器 系
エタノール	区分3 区分3 区分3 区分3	- - - -	麻酔作用 気道刺激性 麻酔作用 気道刺激性
二酸化ケイ素 結晶質、非晶質を包含した二酸化ケイ素	区分3	-	麻酔作用

特定標的臓器毒性、反復ばく露

名称	カテゴリ	暴露経路	標的器官
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy 二酸化チタン 滑石 キシレン エタノール	区分1 区分1 区分1 区分1 区分1 区分1 区分2 区分1	- - - - - - - -	中枢神経系 (CNS) 呼吸器系 呼吸器系 神経系、呼吸器系 肝臓 中枢神経系 (CNS) 免疫系、腎臓、呼吸 器系
二酸化ケイ素 結晶質、非晶質を包含した二酸化ケイ素	区分1	-	

吸引性呼吸器有害性

名称	結果
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy キシレン	吸引性呼吸器有害性 - 区分1 吸引性呼吸器有害性 - 区分1

可能性のある暴露経路についての : データなし
情報

予想される急性健康影響

眼に入った場合

: 重大な作用や危険有害性は知られていない。

吸入した場合

: 中枢神経機能低下を引き起こす可能性がある。眠気又はめまいのおそれ。吸入するとアレルギー, ぜん(喘)息又は呼吸困難を起こすおそれ。

11. 有害性情報

- 皮膚に付着した場合** : 皮膚に接触すると、単回暴露で臓器に障害を引き起こすおそれがある。皮膚の脱脂。乾燥肌及び炎症を引き起こすことがある。アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。
- 飲み込んだ場合** : 飲み込むと、単回暴露で臓器に障害を引き起こすおそれがある。中枢神経機能低下を引き起こす可能性がある。
- 物理的・化学的および毒物学的な特性に関する症状**
- 眼に入った場合** : 特にデータは無い。
- 吸入した場合** : 有害症状には以下の症状が含まれる:
喘鳴および呼吸困難
喘息
吐き気または嘔吐
頭痛
眠気/疲労
浮動性のめまい／目眩
意識不明
胎児体重の減少
子宮内胎児死亡の増加
骨格の変形
- 皮膚に付着した場合** : 有害症状には以下の症状が含まれる:
刺激
充血
乾燥肌
ひびわれ
胎児体重の減少
子宮内胎児死亡の増加
骨格の変形
- 飲み込んだ場合** : 有害症状には以下の症状が含まれる:
胎児体重の減少
子宮内胎児死亡の増加
骨格の変形

遅発性および即時性の影響ならびに短期および長期の暴露による慢性的な影響

短期的にばく露した場合の徴候症状

- 潜在的な即時性作用** : データなし
予想される遅発性影響 : データなし

長期暴露

- 潜在的な即時性作用** : データなし
予想される遅発性影響 : データなし

健康への慢性効果の可能性

- 概要** : 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害。長期間あるいは繰り返して接触すると、皮膚を乾燥させ、炎症、ひびわれ、及び皮膚炎を引き起こすことがある。一度感作されると、それ以後非常に低濃度に暴露しても重度のアレルギー反応を起こすことがある。
- 発がん性** : 発がんのおそれ。がんのリスクは、暴露の期間およびレベルによって異なる。
- 変異原性** : 重大な作用や危険有害性は知られていない。
- 生殖毒性** : 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ。

毒性の数値化

急性毒性の推定

製品 / 成分の名称	経口 (mg/kg)	経皮 (mg/kg)	吸入 (ガス) (ppm)	吸入 (蒸気) (mg/l)	吸入 (ダストおよびミスト) (mg/l)
GREY 5163	N/A	11559.9	N/A	N/A	N/A
キシレン	4300	1700	N/A	11	N/A
2-エチルヘキサン酸コバルト(II)	3129	N/A	N/A	N/A	N/A
エタノール	7000	17100	N/A	124.7	N/A

その他の情報

:

11. 有害性情報

長期間あるいは繰り返して接触すると、皮膚を乾燥させ、炎症を引き起こすことがある。サンディング粉や研削粉は吸入をすると害を及ぼすことがあります。高濃度の蒸気に繰り返し暴露すると、呼吸系刺激と永久的な脳及び神経系損傷を起こすことがある。
推奨暴露制限以上の高濃度の蒸気/エアロゾルの吸入によって、頭痛、眠気、吐き気が起こり、意識不明または死に至ることもある。皮膚および衣類への接触を避ける。

12. 環境影響情報

毒性

製品 / 成分の名称	結果	種類	暴露時間
二酸化チタン 2-エチルヘキサン酸ジルコニウム (1:x) エタノール 二酸化ケイ素 結晶質、非晶質 を含む二酸化ケイ素	急性 LC50 >100 mg/l 真水 急性 LC50 >100 mg/l 急性 EC50 7640 mg/l 真水 急性 LC50 >10000 mg/l	ミジンコ類 - Daphnia magna 魚類 ミジンコ類 - Daphnia magna 魚類	48 時間 96 時間 48 時間 96 時間

残留性・分解性

製品 / 成分の名称	水中における半減期	光分解	生分解性
キシレン エタノール	- -	- -	容易 容易

生体蓄積性

製品 / 成分の名称	LogP _{ow}	BCF	可能性
キシレン エタノール	3.12 -0.35	7.4 から 18.5 -	低 低

土壤中の移動性

土壤/水分配係数(K_{oc}) : データなし
移動性 : データなし

他の有害影響 : 重大な作用や危険有害性は知られていない。

13. 廃棄上の注意

廃棄方法

: 廃棄物の発生は避けるか、あるいは可能な限り少なくする必要がある。この製品、製品の溶液およびあらゆる副生成物の処分は、常に環境保護および廃棄物処理に関する法律の定める要求事項、および現地法の定める要求事項に従わなければならない。余剰またはリサイクルできない製品は許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処理する。管轄当局の要件に完全に準拠しない限り、廃棄物を無処理で下水道に流してはならない。不要な包装材料は再利用しなければならない。焼却または埋め立ては、再利用が不可能な場合にのみ検討すべきである。この材料およびその容器は安全な方法で廃棄しなければならない。清掃または洗浄されていない空容器を取り扱う際には注意しなければならない。空の容器や中袋に製品が残留している可能性がある。製品残渣からの蒸気は、容器内部に高度に可燃性または爆発性のガス体を生じさせるおそれがある。使用済み容器は内部が十分に洗浄されていない限り、切断、溶接または粉碎を行ってはならない。漏出した物質や流去水の拡散、および土壤、水路、排水溝下水道との接触を回避する。

14. 輸送上の注意

14. 輸送上の注意

	UN	IMDG	IATA
国連番号	UN1263	UN1263	UN1263
品名	PAINT	PAINT	PAINT
国連分類 クラス	3	3	3
容器等級	III	III	III
環境有害性	はい。環境面での危険物質として明記する必要はありません。	Yes.	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.
海洋汚染物質	該当しない	(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	Not applicable.

追加情報

UN : 一致するものはない。

IMDG : The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤ 5 L or ≤ 5 kg.

IATA : 他の輸送規制によって要求される場合には、環境有害性マークが付くことがある。

使用者のための特別な予防措置 : 使用者の施設内の輸送: 直立型の安定した容器に入れて輸送する。本製品の輸送者が事故や漏出の際の対処法を理解していることを確認する。

IMO機器によるばら積み運搬 : 該当しない

15. 適用法令

消防法

カテゴリ	物質名／種類	危険性区分	注意喚起語	指定数量
第四類	第二石油類	III	火気厳禁	1000 L

化学物質排出把握管理促進法

該当せず

安衛法

特定化学物質等障害予防規則(特化則)

該当せず

名称等を表示すべき危険物及び有害物

化学名又は一般名	%	分類	政令番号
石油ナフサ	$\geq 25 - \leq 50$	該当	330
酸化チタン(IV)	≤ 10	該当	191
ジルコニウム化合物	≤ 3.0	該当	313
キシレン	≤ 1.0	該当	136
コバルト及びその化合物	≤ 0.30	該当	172
エタノール	< 0.30	該当	61
結晶質シリカ	≤ 0.30	該当	165-2

名称等を通知すべき危険物及び有害物

15. 適用法令

化学名又は一般名	%	分類	政令番号
石油ナフサ	$\geq 25 - \leq 50$	該当	330
酸化チタン(IV)	≤ 10	該当	191
ジルコニウム化合物	≤ 3.0	該当	313
キシレン	≤ 1.0	該当	136
コバルト及びその化合物	≤ 0.30	該当	172
エタノール	< 0.30	該当	61
結晶質シリカ	≤ 0.30	該当	165-2

発がん性物質

該当せず

変異原性物質

該当せず

腐食性液体 : 非該当

労働安全衛生法 : 引火性液体 クラス4

四アルキル鉛中毒予防規則 : 非該当

製造の許可を受けるべき有害物 : 非該当

製造等が禁止される有害物等 : 非該当

危険物 : 非該当

鉛中毒予防規則 : 非該当

有機溶剤中毒予防規則(有機
則) : 該当しない

毒物及び劇物取締法

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(化審法)

化学名又は一般名	%	分類	政令番号
キシレン	0.82169	優先評価化学物質	125
メタノール	0.0075	優先評価化学物質	90
エチルベンゼン	0.0044134	優先評価化学物質	50
メチルエチルケトン; 2-ブタノン	0.0010004	優先評価化学物質	115
トルエン	0.00011769	優先評価化学物質	46
ベンゼン	0.0000079891	優先評価化学物質	45
n-ヘキサン; ヘキサン	0.0000079449	優先評価化学物質	3
ヒドロキノン	0.000000946	優先評価化学物質	203
アセトン	0.000000225	優先評価化学物質	114

高圧ガス保安法 : データなし

火薬類取締法

該当せず

海洋汚染防止法 : データなし

海事安全

危険物の海上運送規制に関する通達

該当せず

15. 適用法令

容器等級

該当せず

日本産業衛生学会 発がん性物質 : 1類

特別管理産業廃棄物 : 非該当

日本インベントリ : 未確定。

道路法 : データなし

16. その他情報

履歴

発行日/改訂版の日付 : 8 10月 2021

前作成日 : 2021年9月8日

バージョン : 17.01

作成者 : EHS

略語の解説 : ADN = 危険物の国際内陸水路輸送に関する欧州協定
ADR = 欧州危険物国際道路輸送協約
ATE = 急性毒性推定値
BCF = 生物濃縮係数
GHS = 化学品の分類および表示に関する世界調和システム
IATA = 国際航空輸送協会
IMDG = 国際海上危険物
LogPow = オクタノール/水の分配係数の対数
MARPOL = 海洋汚染防止条約、1973年の船舶による汚染の防止のための国際条約に関する1978年の議定書。（“Marpol” = 海洋汚染）
RID = 欧州危険物国際鉄道輸送規則
UN= 國際連合

△ 前バージョンから変更された情報を指摘する。

注意事項

このデータシートに含まれる情報は現在の科学技術の知識を元にしたもので、この情報の目的はPPGの提供する製品に関わる健康安全面に注意を引き、保管及び取り扱いに関する予防手段を薦めることにあります。よって製品の品質に関して保証を行うものではありません。このデータシートに記載されている予防手段に注意を払わなかったり製品の誤用による負傷は一切認められません。