

発行日 9月 2020
バージョン 20

1. 化学品及び会社情報

Product name : SIGMADUR 580 BASE (TINTED)
製品コード : 00224051
製品タイプ : 液体。

推奨用途及び使用上の制限

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 : 該当せず。

供給者を特定する情報

: 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
眼刺激性 - 区分2A
発がん性 - 区分1A
生殖毒性(受精能) - 区分1B
生殖毒性(胎児) - 区分1B
特定標的臓器毒性(単回ばく露)(中枢神経系(CNS)、腎臓、肝臓、呼吸器系) - 区分1
特定標的臓器毒性(反復ばく露)(神経系、呼吸器系) - 区分1
水生環境有害性(急性) - 区分3
水生環境有害性(長期間) - 区分3

GHS ラベル要素

危険有害性の絵文字



注意喚起語

: 危険

危険有害性情報

: 引火性液体及び蒸気。
強い眼刺激。
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。(中枢神経系(CNS)、腎臓、肝臓、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。(神経系、呼吸器系)
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。
保護手袋を着用すること。保護眼鏡または保護面を着用すること。保護手袋/衣類を着用すること。
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。一禁煙。防爆型の電気機器、換気装置、照明機器および全ての材料運搬装置を使用すること。火花を発生させない工具を使用すること。静電気放電に対する予防措置を講ずること。容器を密閉しておくこと。
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。取扱い後はよく手を洗うこと。

2. 危険有害性の要約

応急措置 : 気分が悪い時は、医師の手当てを受けること。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。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。皮膚を流水またはシャワーで洗うこと。眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。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。眼の刺激が続く場合：医師の手当てを受けること。

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。涼しいところに置くこと。

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。

他の危険有害性 : 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 : 混合物

CAS 番号／他の特定名

CAS 番号 : 該当せず。

ENCS 番号 : データなし。

成分名	%	CAS 番号	官報公示整理番号(化審法)
酸化チタン(ナノ粒子)	25 - <50	13463-67-7	1-558
滑石(タルク)(アスベスト、石英を含まず)	15 - <20	14807-96-6	データなし。
プロピレングリコールメチルエーテルアセタート	7 - <10	108-65-6	2-3144
酢酸ブチル	5 - <7	123-86-4	2-731
キシレン	2 - <3	1330-20-7	3-3; 3-60
エチルベンゼン	0.5 - <1	100-41-4	3-28; 3-60
デカン二酸ビス(1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチル-4-ピペリジル)	0.2 - <0.5	41556-26-7	5-5501
シリカ(結晶質、非晶質を包含した二酸化ケイ素)	0.2 - <0.5	7631-86-9	1-548
酸化ジルコニウム	0.1 - <0.2	1314-23-4	1-563
セバシン酸=メチル=1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチル-4-ピペリジル	0.1 - <0.2	82919-37-7	5-5593

本製品の補足的な成分の中には、現在の知識の範囲および該当する濃度において、このセクションで報告が義務づけられている健康または環境に対して有害危険性であると分類される成分は含まれていません。

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。皮膚を石鹸と水で洗浄するか、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。

最も重要な急性および遅発性の症状/影響

起こりうる急性毒性

眼に入った場合 : 強い眼刺激。

吸入した場合 : 重大な作用や危険有害性は知られていない。

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。皮膚の脱脂。乾燥肌及び炎症を引き起こすことがある。

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。

4. 応急措置

過剰暴露の徴候/症状

- 眼に入った場合** : 有害症状には以下の症状が含まれる:
痛み及び刺激
流涙
発赤
- 吸入した場合** : 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
骨格の外表面奇形
- 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
乾燥肌
ひびわれ
胎児体重の減少
子宮内胎児死亡の増加
骨格の外表面奇形
- 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
骨格の外表面奇形

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の指示

- 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。
- 応急措置をする者の保護** : 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、ウォータースプレー、泡消火剤を使用する。
- 不適切な消火剤** : ウォータージェットを使用してはならない。

- 火災時の措置に関する特有の危険有害性** : 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、圧力の上昇が起こり、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害であり、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

- 消防士用の特別な防具と予防措置** : 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。

- 消火を行う者の保護** : 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イ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、保護具及び緊急時措置

- 緊急時要員以外の人員用** : 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用具を着用する。適切な個人保護装置を着用する。
- 緊急時の責任者用** : 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、および土壌、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、土壌または大気)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。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

- 少量流出** : 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。火花防止型の工具およ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。
- 大量流出** : 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。火花防止型の工具およ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、バーミキュライト、珪藻土等の非可燃性の吸収剤でこぼれを封じ込めた後、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** : 適切な個人保護用具を使用すること(セクション8を参照)。本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護用具を脱ぐこと。摂取してはならない。眼、皮膚および衣類に接触しないようにする。蒸気や噴霧の吸入を避ける。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用具を着用する。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。火花の発生しない工具を使用する。静電気防止対策を講じる。火災や爆発を防止するため、容器を接地して運搬中の静電気を放電させると共に、物質を移し換える前に容器と用具を電氣的に接続する。容器が空でも製品の残留物が残存して有害危険性がある。容器を再利用してはならない。

- 安全に保管するための注意事項** : 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。施設して保管すること。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

8. ばく露防止及び保護措置

成分名	暴露限界値
酸化チタン(ナノ粒子)	日本産業衛生学会 (日本、5/2018)。 OEL-M: 1 mg/m ³ 8 時間。形状: 吸入性粉塵 OEL-M: 4 mg/m ³ 8 時間。形状: 総粉塵 OEL-M: 0.3 mg/m ³ 、(Tiとして) 8 時間。形状: ナノ粒子
滑石 (タルク) (アスベスト、石英を含まず)	日本産業衛生学会 (日本、5/2018)。 OEL-M: 0.5 mg/m ³ 8 時間。形状: 吸入性粉塵
酢酸ブチル	OEL-M: 2 mg/m ³ 8 時間。形状: 総粉塵 日本産業衛生学会 (日本、5/2018)。 OEL-M: 475 mg/m ³ 8 時間。 OEL-M: 100 ppm 8 時間。
キシレン	労働安全衛生法 (日本、2/2019)。 管理濃度: 150 ppm 8 時間。 労働安全衛生法 (日本、2/2019)。 管理濃度: 50 ppm 8 時間。 日本産業衛生学会 (日本、5/2018)。 OEL-M: 50 ppm 8 時間。 OEL-M: 217 mg/m ³ 8 時間。
エチルベンゼン	日本産業衛生学会 (日本、5/2018)。 OEL-M: 217 mg/m ³ 8 時間。 OEL-M: 50 ppm 8 時間。 労働安全衛生法 (日本、2/2019)。 管理濃度: 20 ppm 8 時間。

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ります。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。

適切な技術的管理 : 換気が十分な場所でのみ使用する。行程囲壁、局所排気通風装置あるいはその他の技術的管理設備を使用し、作業者が暴露される空中浮揚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 : 換気装置およ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のために煙霧清浄機やフィルター、あるいは行程装置の技術的改良が必要になることもある。

個人の保護措置

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、また顔を十分に洗う。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。

目の保護具 : 側方遮蔽のある保護眼鏡。

皮膚の保護

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性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 : 長時間または連続して取り扱う場合は、次の種類の手袋を着用する:

推奨: ポリビニルアルコール (PVA)、Viton®
推奨されない: ニトリルゴム
着用の必要性あり: ブチルゴム、クロロプレン

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ない。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

: 多様な

臭い

: 芳香族。

沸点

: >37.78°C (>100°F)

引火点

: 密閉式: 37.6°C (99.7°F)

比重

: 1.5

溶解度

: 以下の物質に不溶性: 冷水。

自然発火温度

: 315°C (599°F)

粘度

: 60 - 100 s (ISO 6mm)

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

: 分解生成物には以下の物質が含まれることがある: 一酸化炭素、二酸化炭素、煙、窒素酸化物。

11. 有害性情報

毒物学的作用に関する情報

急性毒性

製品 / 成分の名称	結果	種類	投与量	暴露時間
酸化チタン(ナノ粒子)	LC50 吸入した場合 微塵および噴霧	ラット	>6.82 mg/l	4 時間
	LD50 経皮	ウサギ	>5000 mg/kg	-
	LD50 経口	ラット	>5000 mg/kg	-
プロピレングリコールメチルエーテルアセタート	LD50 経皮	ウサギ	>5 g/kg	-
酢酸ブチル	LD50 経口	ラット	8532 mg/kg	-
	LC50 吸入した場合 蒸気	ラット	>21.1 mg/l	4 時間
	LC50 吸入した場合 蒸気	ラット	2000 ppm	4 時間
	LD50 経皮	ウサギ	>17600 mg/kg	-
キシレン	LD50 経口	ラット	10.768 g/kg	-
	LD50 経皮	ウサギ	>1.7 g/kg	-
	LD50 経口	ラット	4.3 g/kg	-
エチルベンゼン	LC50 吸入した場合 蒸気	ラット	17.8 mg/l	4 時間
	LD50 経皮	ウサギ	17.8 g/kg	-
	LD50 経口	ラット	3.5 g/kg	-

11. 有害性情報

デカン二酸ビス(1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチル-4-ピペリジル)	LD50 経口	ラット	3.125 g/kg	-
シリカ(結晶質、非晶質を包含した二酸化ケイ素)	LD50 経皮	ウサギ	>5000 mg/kg	-
セバシン酸=メチル=1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチル-4-ピペリジル	LD50 経口	ラット - オス, メス	>5000 mg/kg	-
	LD50 経口	ラット	3.125 g/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 - 中刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 mg	-

感作

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/全身毒性(単回暴露)

名称	カテゴリ	暴露経路	標的臓器
滑石(タルク)(アスベスト、石英を含まず)	区分1	未確定	呼吸器系
プロピレングリコールメチルエーテルアセタート	区分3	該当せず。	麻酔作用
酢酸ブチル	区分3	該当せず。	気道刺激性
キシレン	区分3	該当せず。	麻酔作用
	区分3	該当せず。	気道刺激性
	区分1	未確定	中枢神経系(CNS)、 腎臓、肝臓 および呼 吸器系
エチルベンゼン	区分3	該当せず。	麻酔作用
	区分3	該当せず。	麻酔作用
シリカ(結晶質、非晶質を包含した二酸化ケイ素)	区分3	該当せず。	気道刺激性
	区分3	該当せず。	気道刺激性

特定標的臓器/全身毒性(反復暴露)

名称	カテゴリ	暴露経路	標的臓器
酸化チタン(ナノ粒子)	区分1	未確定	呼吸器系
滑石(タルク)(アスベスト、石英を含まず)	区分1	未確定	呼吸器系
キシレン	区分1	未確定	神経系 および呼 吸器系
エチルベンゼン	区分2	未確定	聴覚器官
シリカ(結晶質、非晶質を包含した二酸化ケイ素)	区分1	未確定	免疫系、腎臓 および 呼吸器系

呼吸に対する危険有害性

名称	結果
キシレン	吸引性呼吸器有害性 - 区分1
エチルベンゼン	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情報 : データなし。

起こりうる急性毒性

眼に入った場合 : 強い眼刺激。

11. 有害性情報

- 吸入した場合 : 重大な作用や危険有害性は知られていない。
- 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。皮膚の脱脂。乾燥肌及び炎症を引き起こすことがある。
- 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。

物理的・化学的および毒物学的な特性に関連する症状

- 眼に入った場合 : 有害症状には以下の症状が含まれる:
痛み及び刺激
流涙
発赤
- 吸入した場合 : 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
骨格の外表面奇形
- 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
乾燥肌
ひびわれ
胎児体重の減少
子宮内胎児死亡の増加
骨格の外表面奇形
- 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
骨格の外表面奇形

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

短期暴露

潜在的な即時性作用 : データなし。

潜在的な遅発性作用 : データなし。

長期暴露

潜在的な即時性作用 : データなし。

潜在的な遅発性作用 : 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、又は反復暴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。
- 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。
- 催奇形性 : 胎児に障害を与えるおそれ。
- 発育への影響 : 重大な作用や危険有害性は知られていない。
- 生殖能力に対する影響 : 生殖能に障害を与えるおそれ。

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)
SIGMADUR 580 BASE (TINTED)	N/A	34947.5	N/A	349.5	N/A
プロピレングリコールメチルエーテルアセタート	8532	N/A	N/A	N/A	N/A
酢酸ブチル	10768	N/A	N/A	N/A	N/A
キシレン	4300	1100	N/A	11	N/A
エチルベンゼン	3500	17800	N/A	17.8	N/A
デカン二酸ビス(1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチル-4-ピペリジル)	3125	N/A	N/A	N/A	N/A
セバシン酸=メチル=1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチル-4-ピペリジル	3125	N/A	N/A	N/A	N/A

その他の情報

:

11. 有害性情報

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。取扱い後はよく洗うこと。加熱されると煙霧を放出する。

12. 環境影響情報

毒性

製品 / 成分の名称	結果	種類	暴露時間
酸化チタン(ナノ粒子) プロピレングリコールメチルエーテル アセタート	急性 LC50 >100 mg/l 真水	ミジンコ類 - Daphnia magna 魚類	48 時間
	急性 LC50 161 mg/l 真水		96 時間
エチルベンゼン シリカ(結晶質、非晶質を包含した二酸化ケイ素)	急性 LC50 150 から 200 mg/l 真水	魚類 魚類	96 時間
	急性 LC50 >10000 mg/l		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	-	-	容易
エチルベンゼン	-	-	容易

生体蓄積性

製品 / 成分の名称	LogP _{ow}	BCF	可能性
プロピレングリコールメチルエーテル アセタート	0.56	-	低
酢酸ブチル	1.78	-	低
キシレン	3.16	7.4 から 18.5	低
エチルベンゼン	3.15	79.43	低

土壌中の移動性

土壌/水分配係数(K_{oc}) : データなし。

移動性 : データなし。

その他の悪影響 : 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、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。

14. 輸送上の注意

	UN	IMDG	IATA
国連番号	UN1263	UN1263	UN1263
品名(国連輸送名)	PAINT	PAINT	PAINT
国連分類(輸送における危険有害性クラス)	3	3	3
容器等級	III	III	III
環境有害性	該当せず。	No.	No.
海洋汚染物質	該当せず。	Not applicable.	Not applicable.

追加情報

- UN : このクラス3の粘稠液体は2.3.2.5.1の規定にあるとおり、450Lまで梱包規制の対象になりません。
 IMDG : このクラス3の粘稠液体は2.3.2.5の規定にあるとおり、450Lまで梱包規制の対象になりません。
 IATA : 一致するものはない。

使用者のための特別な予防措置 : **使用者の施設内での輸送**: 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。

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(PRTR)

成分名	%	分類	政令番号
キシレン	2.7636	第一種	80

労働安全衛生法

特定化学物質等障害予防規則(特化則)

記載された成分なし。

ラベルに関する規定

成分名	%	分類	政令番号
酢酸ブチル	≤6.4	該当	181
キシレン	≤2.9	該当	136
エチルベンゼン	<1.0	該当	70
酸化チタン(IV)	≥25 - ≤50	該当	191
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

成分名	%	分類	政令番号
酢酸ブチル	≤6.4	該当	181
キシレン	≤2.9	該当	136
エチルベンゼン	<1.0	該当	70
酸化チタン(IV)	≥25 - ≤50	該当	191
結晶質シリカ	≤0.30	該当	165-2

発がん性物質

15. 適用法令

記載された成分なし。

変異原性物質

記載された成分なし。

- 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 : 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 : 引火性
鉛中毒予防規則 : 非該当
有機溶剤中毒予防規則(有機則) : 第2種

毒物及び劇物取締法

記載された成分なし。

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(化審法)

成分名	%	分類	政令番号
シレン	2.7636	重要性評価	125
エチルベンゼン	0.54	重要性評価	50

高圧ガス保安法 : データなし。

火薬類取締法

記載された成分なし。

海洋汚染および海洋災害防止法 : 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

記載された成分なし。

容器等級

記載された成分なし。

日本産業衛生学会 発がん性物質 : 2B類
特別管理産業廃棄物リスト : 非該当

日本インベントリ : 記載されていない成分がある。
道路法 : データなし。

16. その他の情報

履歴

発行日/改訂版の日付	: 9 1月 2020
前作成日	: 2019年10月5日
バージョン	: 20
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= 国際連合

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す。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債は一切認められません。