

作成日

2016/01/06

改訂日

2022/12/01

## 安全データシート

### 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	AUコート A-5 サンドベージュ B液
製品コード	616514
整理番号	HNT003119-5
供給者の会社名称	東日本塗料株式会社
住所	124-0006 東京都葛飾区堀切3丁目25番18号
担当部門	品質保証部
電話番号	0480-65-5880
FAX番号	0480-65-5798
緊急連絡電話番号	0480-65-5880
推奨用途	塗料

### 2. 危険有害性の要約

#### 化学品のGHS分類

物理化学的危険性

引火性液体 区分1

健康有害性

急性毒性（吸入：蒸気） 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2A

皮膚感作性 区分1A

発がん性 区分1B

生殖毒性 区分1A+授乳影響

特定標的臓器毒性（単回ばく露） 区分1（中枢神経系）

特定標的臓器毒性（単回ばく露） 区分2（肝臓 呼吸器 腎臓）

特定標的臓器毒性（単回ばく露） 区分3（麻酔作用 気道刺激性）

特定標的臓器毒性（反復ばく露） 区分1（呼吸器 腎臓 中枢神経系）

特定標的臓器毒性（反復ばく露） 区分2（神経系）

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

上記で記載がない危険有害性は、区分に該当しない（分類対象外）か分類できない。

#### GHSラベル要素

絵表示



注意喚起語

危険

危険有害性情報

H350 発がんのおそれ

H224 極めて引火性の高い液体及び蒸気

H315 皮膚刺激

H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

H319 強い眼刺激

H332 吸入すると有害

H335 呼吸器への刺激のおそれ

H336 眠気又はめまいのおそれ

H360 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ

H362 授乳中の子に害を及ぼすおそれ

H370 中枢神経系の障害

H371 肝臓、呼吸器、腎臓の障害のおそれ

H372 長期にわたる、又は反復ばく露による呼吸器、腎臓、中枢神経系の障害  
 H373 長期にわたる、又は反復ばく露による神経系の障害のおそれ  
 H401 水生生物に毒性  
 H412 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**

保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。(P280)  
 使用前に取扱説明書を入手すること。(P201)  
 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。(P202)  
 熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざげること。禁煙。(P210)  
 容器を密閉しておくこと。(P233)  
 容器を接地しアースをとること。(P240)  
 防爆型の電気機器／換気装置／照明機器を使用すること。(P241)  
 火花を発生させない工具を使用すること。(P242)  
 静電気放電に対する措置を講ずること。(P243)  
 ミスト／蒸気／スプレーを吸入しないこと。(P260)  
 ミスト／蒸気／スプレーの吸入を避けること。(P261)  
 妊娠中及び授乳期中は接触を避けること。(P263)  
 取扱い後はよく手を洗うこと。(P264)  
 取扱い後はよく眼を洗うこと。(P264)  
 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。(P270)  
 屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。(P271)  
 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。(P272)  
 環境への放出を避けること。(P273)

**応急措置**

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。(P308+P311)  
 皮膚に付着した場合：多量の水と石鹼で洗うこと。(P302+P352)  
 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ぐこと。皮膚を水又はシャワーで洗うこと。(P303+P361+P353)  
 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。(P304+P340)  
 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。次に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。(P305+P351+P338)  
 気分が悪いときは医師に連絡すること。(P312)  
 気分が悪いときは、医師の診察／手当てを受けること。(P314)  
 特別な処置が必要である。(P321)  
 皮膚刺激が生じた場合：医師の診察／手当てを受けること。(P332+P313)  
 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。(P333+P313)  
 眼の刺激が続く場合：医師の診察／手当てを受けること。(P337+P313)  
 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。(P362+P364)

**保管**

火災の場合：消火するために適切な消火剤を使用すること。(P370+P378)  
 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。(P403+P233)  
 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。(P403+P235)  
 施錠して保管すること。(P405)

**廃棄**

内容物、容器を都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務委託すること。(P501)

**3. 組成及び成分情報****化学物質・混合物の区別**

混合物

化学名又は一般名	濃度又は濃度範囲	化学式	官報公示整理番号		CAS番号
			化審法番号	安衛法番号	
トルエン	20～30%	—	あり	既存	108-88-3

化学名又は一般名	濃度又は濃度範囲	化学式	官報公示整理番号		CAS番号
			化審法番号	安衛法番号	
キシレン	1.0～5.0%	—	あり	既存	1330-20-7
酢酸イソブチル	1.0～10%	—	あり	既存	110-19-0
メチルイソブチルケトン	1.0～5.0%	—	あり	既存	108-10-1
酸化チタン (IV)	10～20%	—	あり	既存	13463-67-7
スチレン	0.1～1.0%	—	あり	既存	100-42-5
アクリル酸ブチル	0.1～1.0%	—	あり	既存	141-32-2
イソブチルアルコール	0.1～1.0%	—	—	既存	78-83-1
エチルベンゼン	1.0～5.0%	—	あり	既存	100-41-4

#### 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こと。 ばく露又はその懸念がある場合、医師の手当、診断を受けること。
皮膚に付着した場合	多量の水と石鹼で洗うこと。 皮膚刺激が生じた場合、医師の診断、手当てを受けること。 気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。
眼に入った場合	水で数分間注意深く洗うこと。次に、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。 眼の刺激が持続する場合、医師の診断、手当てを受けること。
飲み込んだ場合	口をすすぐこと。 医師の診断、手当てを受けること。

#### 5. 火災時の措置

適切な消火剤	泡、乾燥砂、粉末、炭酸ガス
使ってはならない消火剤	水
火災時の特有の危険有害性	火災によって刺激性、腐食性及び/又は毒性のガスを発生するおそれがある。 極めて燃え易い：熱、火花、火災で容易に発火する。
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する。
消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置	消火作業の際は、空気呼吸器、化学用保護衣を着用する。

#### 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	漏洩物に触れたり、その中を歩いたりしない。 直ちに、全ての方向に適切な距離を漏洩区域として隔離する。 関係者以外は近づけない。 立ち入る前に、密閉された場所を換気する。 作業者は適切な保護具（『8. ばく露防止及び保護措置』の項を参照）を着用し、眼、皮膚への接触や吸入を避ける。
環境に対する注意事項	河川等に排出され、環境へ影響を起こさないように注意する。
封じ込め及び浄化の方法及び機材	少量の場合、乾燥土、砂や不燃材料で吸収し、あるいは覆って密閉できる空容器に回収する。後で廃棄処理する。 大量の場合、盛土で囲って流出を防止し、安全な場所に導いて回収する。
二次災害の防止策	すべての発火源を速やかに取除く（近傍での喫煙、火花や火炎の禁止）。排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。

#### 7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い	『8. ばく露防止及び保護措置』に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。
技術的対策	周辺での高温物、スパーク、火気の使用を禁止する。
安全取扱注意事項	取扱い後はよく手を洗うこと。 屋外又は換気の良い区域でのみ使用すること。

ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。

排気用の換気を行うこと。

接触、吸入又は飲み込まないこと。

**接触回避** 『10. 安定性及び反応性』を参照。

#### 保管

##### 安全な保管条件

熱、火花、裸火のような着火源から離して保管すること。禁煙。

容器は直射日光や火気を避けること。

容器を密閉して換気の良い冷所で保管すること。

施錠して保管すること。

## 8. ばく露防止及び保護措置

	管理濃度	許容濃度(産衛学会)	許容濃度(ACGIH)
カオリン	—	【粉塵許容濃度】(第1種 粉塵) 吸入性粉塵 0.5mg/m <sup>3</sup> 総粉塵2mg/m <sup>3</sup>	TWA 1 mg/m <sup>3</sup> (R), STEL — ; TWA 2 mg/m <sup>3</sup> (E, R), STEL —
二酸化ケイ素	—	【粉塵許容濃度】(吸入 性結晶質シリカ )0.03mg/m <sup>3</sup>	TWA 0.025 mg/m <sup>3</sup> (R), STEL —

#### 設備対策

防爆の電気・換気・照明機器を使用すること。

静電気放電に対する予防措置を講ずること。

本製品を貯蔵又は使用する設備は、眼洗浄施設及び安全シャワーを設置したほうがよい。

#### 保護具

**呼吸用保護具** 適切な呼吸器保護具を着用すること。

**手の保護具** 保護手袋を着用すること。

**眼、顔面の保護具** 眼の保護具を着用すること。

顔面用の保護具を着用すること。

## 9. 物理的及び化学的性質

**物理状態** 液体

**形状** 液体

**色** 淡茶色

**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** 110.6°C

**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 1.27%

上限 7.0%

**引火点** 12°C (セタ密閉式)

**自然発火点** データなし

**分解温度** データなし

**pH** データなし

**動粘性率** データなし

**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** 2906Pa(20°C)

**密度及び／又は相対密度** 1.2

**相対ガス密度** データなし

**粒子特性** データなし

**二酸化ケイ素として**

**溶解度** 水に不溶, フッ化水素酸以外の酸に溶けない

**密度及び／又は相対密度** 2.65(20°C/二酸化珪素), 2.653～2.660(石英)

## 10. 安定性及び反応性

反応性	情報なし
化学的安定性	通常の温度、圧力の条件では安定である。
危険有害反応可能性	通常の条件では危険有害な反応は起こらない。
避けるべき条件	加温、火気
混触危険物質	危険有害反応可能性参照
危険有害な分解生成物	情報なし

## 11. 有害性情報

### 急性毒性

吸入  
ATEmix=(100% - 67.3825901360%) / ((0.157384% / 6336ppm) + (4.9867288140% / 4500ppm) + (0.2836440680% / 2770ppm) + (21.9690084750% / 3319ppm) + (1.5830% / 1968ppm) + (0.002060% / 4899ppm) + (1.591910% / 6350ppm) + (1.567536% / 4000ppm) + (0.024308% / 258.2ppm) + (0.4538305080% / 1970ppm)) 計算結果が3300ppmのため、区分4とした。

皮膚腐食性／刺激性  
加成方式が適用できる成分からの判定:

眼に対する重篤な損傷性／眼  
刺激性  
加成方式が適用できる成分からの判定:

眼区分2A+眼区分2Bの成分合計が32%であり、濃度限界(10%)以上のため、区分2に該当。

呼吸器感作性  
データなし

皮膚感作性  
アクリル酸ブチルが0.45%≥0.1%のため、区分1Aに該当。

生殖細胞変異原性  
データなし

発がん性  
酸化チタン(IV)が17%≥1%のため、区分2に該当。

生殖毒性  
トルエンが21%≥0.3%のため、区分1Aに該当。

トルエンが21%≥0.3%のため、授乳影響に該当。

特定標的臓器毒性（単回ばく  
露）  
トルエンが21%≥10%のため、区分1(中枢神経系)に該当。

キシレンが1.5%≥1%のため、区分2(肝臓)に該当。

キシレンが1.5%≥1%のため、区分2(呼吸器)に該当。

キシレンが1.5%≥1%のため、区分2(腎臓)に該当。

キシレンが1.5%≥1%のため、区分2(中枢神経系)に該当。

区分3(麻酔作用)の成分合計が33%≥20%のため、区分3(麻酔作用)に該当。

区分3(気道刺激性)の成分合計が32%≥20%のため、区分3(気道刺激性)に該当。

特定標的臓器毒性（反復ばく  
露）  
酸化チタン(IV)が17%≥10%のため、区分1(呼吸器)に該当。

トルエンが21%≥10%のため、区分1(腎臓)に該当。

トルエンが21%≥10%のため、区分1(中枢神経系)に該当。

メチルイソブチルケトンが1.5%≥1%のため、区分2(神経系)に該当。

キシレンが1.5%≥1%のため、区分2(呼吸器)に該当。

キシレンが1.5%≥1%のため、区分2(神経系)に該当。

### 誤えん有害性

#### 二酸化ケイ素として

急性毒性（経口）  
データ不足のため分類できない。

急性毒性（経皮）  
データ不足のため分類できない。

急性毒性（吸入：気体）  
GHSの定義における固体である。

急性毒性（吸入：蒸気）  
GHSの定義における固体である。

急性毒性（吸入：粉じん、ミ  
スト）  
データ不足のため分類できない。

皮膚腐食性／刺激性  
データ不足のため分類できない。

眼に対する重篤な損傷性／眼  
刺激性  
データ不足のため分類できない。

呼吸器感作性  
データ不足のため分類できない。

皮膚感作性  
データ不足のため分類できない。

**生殖細胞変異原性**

In vivoでは、気管内注入によるラット肺胞上皮細胞を用いたhpert遺伝子突然変異試験で陽性、投与方法は不明であるが、マウス肺組織のhpert遺伝子突然変異試験で陰性、腹腔内投与によるマウス小核試験で陰性、ばく露方法は不明ながら、ヒトリンパ球の染色体異常試験、姉妹染色分体交換試験で陽性、ラット肺、末梢血を用いた酸化DNA傷害試験で陽性又は陰性、ラット肺上皮細胞のDNA切断試験で陽性である (SIDS (2013)、CICAD 24 (2000)、DFGOT vol. 14 (2000)、IARC 68 (1997))。In vitroでは、哺乳類培養細胞の遺伝子突然変異試験で陽性、陰性の結果、哺乳類培養細胞の小核試験で陽性、陰性の結果、染色体異常試験、姉妹染色分体交換試験で陰性である (SIDS (2013)、CICAD 24 (2000)、DFGOT vol. 14 (2000)、IARC 68 (1997))。以上より、ガイダンスに従い、区分2とした。なお、本物質の遺伝毒性は、当該物質からの、あるいは当該物質による炎症細胞からの活性酸素種に起因すると考えられる (SIDS (2013)、IARC 100C (2012))。

**発がん性**

多くの疫学研究結果において、本物質（石英）を含む結晶質シリカへの職業ばく露と肺がんリスクの増加との間に正の相関が認められており、特に複数の研究結果をプールし異なるメタ解析を行っても、相対リスクは一貫して有意な増加を示した (IARC 100C (2012)、SIDS (2013))。すなわち、本物質の形状を有する結晶質シリカ粉じんの吸入ばく露によりヒトで肺がんの発症リスクが増加するのは十分な証拠があるとしている (IARC 100C (2012))。一方、実験動物では雌雄ラットに本物質（空気力学的中央粒子径 (MMAD) : 1.3  $\mu\text{m}$ ）を 1 mg/m<sup>3</sup>で2年間吸入ばく露した試験、また雌ラットに本物質 (MMAD: 2.24  $\mu\text{m}$ ) を 12 mg/m<sup>3</sup>で83週間鼻部ばく露した試験において、ばく露群では肺腫瘍の有意な増加がみられ、組織型としては腺がんが多かった。さらに、雌ラットに本物質 (MMAD: 1.8  $\mu\text{m}$ ) を 6.1、30.6 mg/m<sup>3</sup>で鼻部ばく露した試験でも、用量依存的に肺腫瘍の増加がみられ、組織型では扁平上皮がんが最多で、細気管支/肺胞上皮がん、又は腺腫も多くみられた (IARC 100c (2012))。以上、ヒト及び実験動物での発がん性情報より、IARC は本物質粉じんばく露によるヒト発がん性に対し、1997年に「グループ 1」に分類し、2012年の再評価でも分類結果を変更していない (IARC 68 (1997)、IARC 100C (2012))。他の国際機関による発がん性分類結果としては、日本産業衛生学会が「第1群」に（産衛学会勧告 (2015)）、ACGIHが2004年以降「A2」に (ACGIH (7th, 2006))、NTPが結晶質シリカ（吸入性粒子径）に対して、「K」に分類している (NTP RoC (13th, 2014))。よって、本項は区分1Aとした。

**生殖毒性**

データ不足のため分類できない。

**特定標的臓器毒性（単回ばく露）**

データ不足のため分類できない。なお、旧分類のヒトにおける呼吸器影響のデータは短期ばく露であり、単回急性影響のデータではない。

**特定標的臓器毒性（反復ばく露）**

ヒトにおいて、多くの疫学研究において、本物質の職業ばく露と呼吸器への影響（珪肺症、肺がん、肺結核）が確認されている。このほか、自己免疫疾患（強皮症、関節リュウマチ、多発性関節炎、混合結合組織疾患、全身性紅斑性狼瘡、シェーグレン症候群、多発性筋炎、結合織炎）、慢性腎疾患及び無症状性の腎変性もみられている (SIDS (2013)、CICAD 24 (2000)、DFGOT vol. 14 (2000))。この腎臓の疾患は自己免疫が関連していると考えられている (SIDS (2013))。実験動物においても、ラットを用いた反復吸入ばく露試験により肺の線維化が確認されている (SIDS (2013))。したがって、区分1（呼吸器、免疫系、腎臓）とした。

**誤えん有害性**

データ不足のため分類できない。

**12. 環境影響情報****水生環境有害性 短期（急性）**

水生生物に毒性

**水生環境有害性 長期（慢性）**

長期的影響により水生生物に有害

**生態毒性**

データなし

**残留性・分解性**

データなし

生体蓄積性	データなし
土壤中の移動性	データなし
オゾン層への有害性	モントリオール議定書の付属書に列記された物質を含まない。
二酸化ケイ素として	
水生環境有害性 短期（急性）	非晶質シリカを用いて試験されたデータで、甲殻類（オオミジンコ）の24時間LL50 > 10,000 mg/L、魚類（ゼブラフィッシュ）の96時間LL0 = 10,000 mg/L（いずれもSIDS, 2013）であることから、区分外とした。
水生環境有害性 長期（慢性）	信頼性のある慢性毒性データが得られていない。急性毒性は区分外であるが、無機化合物であり、急速分解性及び生物蓄積性に関する適切なデータが得られていないことから、分類できないとした。
オゾン層への有害性	データなし

### 13. 廃棄上の注意

残余廃棄物	廃棄においては、関連法規並びに地方自治体の基準に従うこと。 都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体がその処理を行っている場合にはそこに委託して処理する。 廃棄物の処理を委託する場合、処理業者等に危険性、有害性を充分告知の上処理を委託する。
汚染容器及び包装	容器は清浄してリサイクルするか、関連法規並びに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。 空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

### 14. 輸送上の注意

#### 国際規制

海上規制情報	I M Oの規定に従う。
UN No.	1263
Proper Shipping Name	PAINT
Class	3
Packing Group	II
Marine Pollutant	Not applicable
Liquid Substance	Not applicable
Transported in Bulk	
According to MARPOL	
73/78, Annex II, the IBC	
Code	

航空規制情報	I C A O / I A T Aの規定に従う。
UN No.	1263
Proper Shipping Name	PAINT
Class	3
Packing Group	II

#### 国内規制

陸上輸送	消防法、労働安全衛生法、毒劇法に該当する場合は、法令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。

#### 陸上規制

該当しない

#### 海上規制情報

船舶安全法の規定に従う。

#### 国連番号

1263

#### 品名

塗料

#### 国連分類

3

#### 容器等級

II

#### 海洋汚染物質

非該当

#### MARPOL 73/78 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

非該当

航空規制情報	航空法の規定に従う。
国連番号	1263
品名	塗料
国連分類	3
等級	II
緊急時応急措置指針番号	128
<b>15. 適用法令</b>	
労働安全衛生法	<p>特定化学物質第2類物質、特別有機溶剤等（特定化学物質障害予防規則第2条第1項第2号、第3の2号、第3の3号）</p> <p>変異原性が認められた届出物質（法第57条の4、労働基準局長通達）</p> <p>第2種有機溶剤等（施行令別表第6の2・有機溶剤中毒予防規則第1条第1項第4号）</p> <p>作業環境評価基準（法第65条の2第1項）</p> <p>名称等を表示すべき危険物及び有害物（法第57条第1項、施行令第18条第1号、第2号別表第9）</p> <p>危険物・引火性の物（施行令別表第1第4号）</p> <p>健康障害防止指針公表物質（法第28条第3項・厚労省指針公示）</p> <p>名称等を通知すべき危険物及び有害物（法第57条の2、施行令第18条の2第1号、第2号別表第9）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・アクリル酸ノルマルーブチル（法令指定番号：4）（0.455%）</li> <li>・エチルベンゼン（法令指定番号：70）（1.568%）</li> <li>・キシレン（法令指定番号：136）（1.594%）</li> <li>・スチレン（法令指定番号：323）（0.284%）</li> <li>・トルエン（法令指定番号：407）（22.025%）</li> <li>・ブタノール（法令指定番号：477）（0.157%）</li> <li>・メチルイソブチルケトン（法令指定番号：569）（1.583%）</li> <li>・酢酸ブチル（法令指定番号：181）（4.997%）</li> <li>・酸化チタン（IV）（法令指定番号：191）（17.463%）</li> </ul> <p>特定化学物質特別管理物質（特定化学物質障害予防規則第38条3）</p> <p>特殊健康診断対象物質・現行取扱労働者（法第66条第2項、施行令第22条第1項）</p> <p>特殊健康診断対象物質・過去取扱労働者（法第66条第2項、施行令第22条第2項）</p>
毒物及び劇物取締法	非該当
化学物質排出把握管理促進法（第1種指定化学物質（法第2条第2項、施行令第1条別表第1） PRTR法）（令和5年3月3 1日まで）	<p>・エチルベンゼン（法令指定番号：53）（1.6%）</p> <p>・キシレン（法令指定番号：80）（1.6%）</p> <p>・トルエン（法令指定番号：300）（22%）</p>
化学物質排出把握管理促進法（第1種指定化学物質（法第2条第2項、施行令第1条別表第1） PRTR法）（令和5年4月1 日以降）	<p>・エチルベンゼン（管理番号：53）（1.6%）</p> <p>・キシレン（管理番号：80）（1.6%）</p> <p>・トルエン（管理番号：300）（22%）</p> <p>・メチルイソブチルケトン（管理番号：737）（1.6%）</p>
化審法	優先評価化学物質（法第2条第5項）
水質汚濁防止法	指定物質（法第2条第4項、施行令第3条の3）
消防法	第4類 第一石油類（非水溶性）
悪臭防止法	特定悪臭物質（施行令第1条）
大気汚染防止法	<p>有害大気汚染物質に該当する可能性がある物質（中央環境審議会第9次答申）</p> <p>有害大気汚染物質、優先取組物質（中央環境審議会第9次答申）</p>

	揮発性有機化合物（法第2条第4項）（有機溶剤中毒予防規則中の該当物質）
	揮発性有機化合物（法第2条第4項）（環境省から都道府県への通達）
	揮発性有機化合物（法第2条第4項）（平成14年度VOC排出に関する調査報告）
海洋汚染防止法	危険物（施行令別表第1の4）
	有害でない物質（施行令別表第1の2）
	有害液体物質（X類物質）（施行令別表第1）
	有害液体物質（Y類物質）（施行令別表第1）
	有害液体物質（Z類物質）（施行令別表第1）
外国為替及び外国貿易法	輸出貿易管理令別表第1の14項
	輸出貿易管理令別表第1の16の項
船舶安全法	引火性液体類（危規則第3条危険物告示別表第1）
航空法	引火性液体（施行規則第194条危険物告示別表第1）
港則法	その他の危険物・引火性液体類（法第21条第2項、規則第12条、危険物の種類を定める告示別表）
道路法	車両の通行の制限（施行令第19条の13、（独）日本高速道路保有・債務返済機構公示第12号・別表第2）
特定有害廃棄物輸出入規制法 バーゼル法	特定有害廃棄物（法第2条第1項第1号イ、平成30年6月18日省令第12号）
水道法	有害物質（法第4条第2項）、水質基準（平15省令101号）
労働基準法	疾病化学物質（法第75条第2項、施行規則第35条別表第1の2第4号1） がん原性化学物質（法第75条第2項、施行規則第35条別表第1の2第7号） 感作性を有するもの（法第75条第2項、施行規則第35条別表第1の2第4号、平8労基局長通達、基発第182号）

## 16. その他の情報

本書の内容は、法規改正、新しい知見や情報入手、試験等により訂正されることがあります。  
全ての化学製品には、未知の危険性や有害性が有り得るため、取扱いには細心の注意が必要です。  
本書には通常の危険性や有害性について記載してありますが、記載内容以外の危険性や有害性が存在しないことは保証出来ません。  
記載事項は通常の取扱いを対象としたものであり、特殊な取扱いをする場合には、新たに用途、用法に適した安全策をご実施の上、取扱い願います。

連絡先 東日本塗料株式会社

参考文献 溶剤便覧

製品評価技術基盤機構(NITE)

メーカーSDS

日本工業標準調査会「JISZ7253 GHSに基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法、作業場内の表示及び安全データシート(SDS)」

日本工業標準調査会「JISZ7252 GHSに基づく化学品の分類方法」

日本塗料工業会編集「容器イエローカード(ラベル方式)塗料マニュアル改訂版」

日本ケミカルデータベース製物質データベース

その他 [注 意] 危険性・有害性の評価は必ずしも十分ではありませんので、取扱には十分注意して下さい。

この製品の製品安全データシートの記載内容のうち含有量、物理化学的性質などの値は、保証値ではありません。

記載内容は現時点での入手できる資料、情報に基づいて作成しておりますが、すべての化学品には未知の有害性があり得る為、取扱いに当たっては細心の注意が必要です。

注意事項は通常の取り扱いを対象としたものである為、特殊な取扱いの場合には、用途・用法に適した安全対策を実施の上ご使用下さい。

又それらが実際の使用状況に相応しているか、環境保護の目的にそって

いるか、あるいは貴社の従業員の方々や貴社製品購入者の健康・安全を  
損なわないか等については、貴社の責任にてご判断願います。