

## 安全データシート

A1500-M MATT BASE BLACK AFNOR 3603

## 項目1. 特定

GHS製品識別名 : A1500-M MATT BASE BLACK AFNOR 3603  
SDS code : 13763603B

## 推奨用途及び使用上の制限

推奨用途
塗料。Professional use 産業用
使用上の制限
他のすべての用途

製品の使用 : Solvent borne coating for exterior use.

## 供給者の会社名称、住所及び電話番号

MAPAERO SAS  
10, Avenue de la Rijole CS30098  
09103 PAMIERS Cedex  
France

本SDS担当者の電子メールアドレス : PSRA\_PAMIERS@akzonobel.com

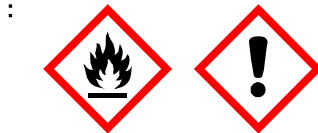
緊急連絡電話番号(受付時間) : +33 (0)5 34 01 34 01  
+33 (0)5 61 60 23 30

## 2. 危険有害性の要約

GHS 分類 : 引火性液体 - 区分3  
特定標的臓器毒性(単回ばく露)(麻酔作用) - 区分3  
水生環境有害性 短期(急性) - 区分3  
水生環境有害性 長期(慢性) - 区分3

## GHS ラベル要素

絵表示又はシンボル



注意喚起語

: 警告

危険有害性情報

: 引火性液体及び蒸気  
眠気又はめまいのおそれ  
長期継続的影響によって水生生物に有害

注意書き

概要

: 該当しない

安全対策

: 燃, 高温のもの, 火花, 裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。環境への放出を避けること。蒸気の吸入を避けること。

応急措置

: 吸入した場合: 気分が悪い時は医師に連絡すること。

保管

: 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。涼しいところに置くこと。

発行日/改訂版の日付

: 9-12-2022

バージョン : 2

前作成日

: 6-10-2022

1/11

## 2. 危険有害性の要約

**廃棄** : 内容物及び容器を市町村条例、都道府県条例、国内法令及び国際条約の規定に従って廃棄すること。

## 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区分 : 混合物

化学名又は一般名	含有量(%)	CAS登録番号	官報公示整理番号	
			化審法	安衛法
ア-エトキシ-2-プロピルアセート	≥10 - ≤25	54839-24-6	2-3159	情報なし。
酢酸ブチル	≥10 - ≤25	123-86-4	2-731	2-(6)-226
二酸化ケイ素	≥10 - ≤25	7631-86-9	1-548	(1)-548
カーボンブラック、呼吸可能な粉末	≤3.0	1333-86-4	5-3328; 5-5222	情報なし。
キシレン	1.5	1330-20-7	3-3; 3-60	(3)-3; (3)-60
Hydroxyphenyl-benzotriazole derivatives	≤1.0	104810-48-2	情報なし。	情報なし。
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-ω-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropoxy]-	≤1.0	104810-47-1	情報なし。	情報なし。
デカン二酸ビス(1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチル-4-ピペリジル)	≤1.0	41556-26-7	5-5501	8-(1)-1709
エチルベンゼン	≤1.0	100-41-4	3-28; 3-60	(3)-28; (3)-60
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	≤0.30	82919-37-7	5-5593	8-(1)-1721

## 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。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。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。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。医師の診断を受ける。必要に応じて医師に連絡する。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。
- 皮膚に付着した場合** : 多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗浄する。
- 眼に入った場合** : すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。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。少なくとも10分間洗い流し続ける。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
- 飲み込んだ場合** : 水で口を洗浄する。入歯をしている場合ははずす。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。嘔吐すると危険なことがあるので、もし被災者の気分が悪くなったらそれ以上水を飲ませてはならない。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。もし嘔吐が起きた場合は嘔吐物が肺に入らないように頭を低い位置に保つ。医師の診断を受ける。必要に応じて医師に連絡する。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。

### 急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

#### 予想される急性健康影響

- 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
- 飲み込んだ場合** : 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

## 4. 応急措置

- 吸入した場合** : 有害症状には以下の症状が含まれる:  
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
- 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。
- 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。

## 5. 火災時の措置

- 適切な消火剤** : 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。
- 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。
- 消火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、保護具及び緊急時措置

- 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に記載の情報を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: 緊急時連絡情報については第1章を、廃棄処理については第13章を参照すること。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

#### 安全取扱注意事項

- 適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。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。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。容器が空でも製品が残存し危険有害性があることがある。容器を再利用してはならない。

#### 衛生対策

- 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具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。

#### 安全な保管条件

- 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

### 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。

### ばく露限界

化学名又は一般名	ばく露限界値
butyl acetate	日本産業衛生学会(日本、9/2021)。 OEL-M: 475 mg/m <sup>3</sup> 8時間。 OEL-M: 100 ppm 8時間。
xylene	労働安全衛生法(日本、6/2020)。 管理濃度: 150 ppm 8時間。 労働安全衛生法(日本、6/2020)。 管理濃度: 50 ppm 8時間。
ethylbenzene	日本産業衛生学会(日本、9/2021)。 OEL-M: 50 ppm 8時間。 OEL-M: 217 mg/m <sup>3</sup> 8時間。 日本産業衛生学会(日本、9/2021)。皮膚から吸収。 OEL-M: 87 mg/m <sup>3</sup> 8時間。 OEL-M: 20 ppm 8時間。 労働安全衛生法(日本、6/2020)。 管理濃度: 20 ppm 8時間。

### 保護具

#### 呼吸用保護具

- 危険性とばく露の可能性に基づき、適切な基準または認証を満たすマスクを選択すること。マスクは、呼吸保護プログラムに従って使用し、適切な付け心地、トレーニング、および使用上のその他の側面を確実にすること。

#### 手の保護具

- リスク評価によって必要とされる場合は、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。

#### 眼、顔面の保護具

- リスク評価によって必要とされる場合は、液体の飛まつ、ミスト、ガスあるいは塵埃への暴露をさけるため、承認された基準に合格した安全眼鏡を着用する。接触の可能性がある場合、評価によってより高次の保護が指摘されている場合を除いて次の保護具を着用しなければならない: 側方シールド付の保護眼鏡。

#### 皮膚及び身体の保護具

- 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。

## 8. ばく露防止及び保護措置

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。

## 9. 物理的及び化学的性質

特に明記されていない限り、性質の測定条件はすべて、標準の温度と圧力である。

### 外観

物理状態	: 液体
色	: 黒。
臭い	: 特異臭。
pH	: 情報なし。 [DIN EN 1262]
融点／凝固点	: 情報なし。
沸点又は初留点及び沸点範囲	: 情報なし。
引火点	: 密閉式: 28°C (82.4°F) [ペンスキー・マルテンス]
可燃性	: 情報なし。
爆発下限界及び爆発上限界／可燃限界	: 情報なし。
蒸気圧	:

化学名又は一般名	20°Cの蒸気圧			50°Cの蒸気圧		
	mm Hg	kPa	方法	mm Hg	kPa	方法
トルエン	23.17	3.1	DIN EN 13016-2  EU A.4			
酢酸ブチル	11.25	1.5				
エチルベンゼン	9.3	1.2				
キシレン	6.7	0.89				
クメン	3.72	0.5				
1-メトキシ-2-プロピルアセタート	2.7	0.36				
1-エトキシ-2-プロピルアセタート	1.52	0.2				
水素化精製重質ナフサ(石油)	0.75 から 2.25	0.1 から 0.3				
2, 6-ジ-tert-ブチル-p-クレゾール	0.01	0.0013				
α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	0.0000003	0.00000004				

相対ガス密度	: 情報なし。
密度	: 1.05 g/cm <sup>3</sup> [DIN EN ISO 2811-1]
溶解度	:

メディア	結果
水	不溶 [OESO (TG 105)]

n-オクタノール／水分係数 : 該当しない

### 自然発火点

化学名又は一般名	°C	°F	方法
水素化精製重質ナフサ(石油)	280 から 470	536 から 878	EU A.15
1-エトキシ-2-プロピルアセタート	325	617	
ポリエチレン	330 から 410	626 から 770	
1-メトキシ-2-プロピルアセタート	333	631.4	
酢酸ブチル	415	779	
クメン	424	795.2	
キシレン	432	809.6	
エチルベンゼン	432.22	810	
トルエン	480	896	

## 9. 物理的及び化学的性質

分解温度	: 情報なし。
粘度	: 動粘性率 (室温): 1048 mm <sup>2</sup> /s (1048 cSt) [DIN EN ISO 3219] 動粘性率 (40°C (104°F)): 101 mm <sup>2</sup> /s (101 cSt) [DIN EN ISO 3219]
粒子特性	
中央粒径値	: 該当しない

## 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	: いかなる発火源 (火花あるいは炎) にも近づけてはならない。加圧、切断、溶接、ロウ付け、はんだ付け、穴あけ、研削を行ってはならず、容器を熱源や発火源に近づけてはならない。
混触危険物質	: 次の物質と反応性あるいは危険配合性: 酸化性物質
危険有害な分解生成物	: 通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。

## 11. 有害性情報

### 急性毒性

製品 / 成分の名称	結果	種類	投与量	ばく露時間
酢酸ブチル	LC50 吸入した場合 ガス	ラット	390 ppm	4 時間
	LC50 吸入した場合 蒸気	マウス	6 g/m <sup>3</sup>	2 時間
	LD50 経皮	ウサギ	>17600 mg/kg	-
	LD50 腹腔内	マウス	1230 mg/kg	-
	LD50 経口	モルモット	4700 mg/kg	-
	LD50 経口	マウス	6 g/kg	-
	LD50 経口	ウサギ	3200 mg/kg	-
	LD50 経口	ラット	10768 mg/kg	-
	LD50 経口	ラット	>15400 mg/kg	-
	カーボンブラック、呼吸可能な粉末 キシレン	LC50 吸入した場合 ガス	ラット	6700 ppm
LC50 吸入した場合 ガス		ラット	5000 ppm	4 時間
LC50 吸入した場合 ガス		ラット	6670 ppm	4 時間
LD50 腹腔内		マウス	1548 mg/kg	-
LD50 腹腔内		マウス	1548 mg/kg	-
LD50 腹腔内		ラット	2459 mg/kg	-
LD50 経口		マウス	2119 mg/kg	-
LD50 経口		ラット	4300 mg/kg	-
LD50 経口		ラット	4300 mg/kg	-
LD50 皮下		ラット	1700 mg/kg	-
エチルベンゼン	LC50 吸入した場合 ガス	ウサギ	4000 ppm	4 時間
	LC50 吸入した場合 蒸気	マウス	35500 mg/m <sup>3</sup>	2 時間
	LC50 吸入した場合 蒸気	ラット	55000 mg/m <sup>3</sup>	2 時間
	LD50 経皮	ウサギ	>5000 mg/kg	-
	LD50 経皮	ウサギ	17800 uL/kg	-
	LD50 腹腔内	マウス	2624 uL/kg	-
	LD50 経口	ラット	3500 mg/kg	-
	LD50 経口	ラット	3500 mg/kg	-

### 急性毒性の推定

## 11. 有害性情報

製品 / 成分の名称	経口 (mg/kg)	経皮 (mg/kg)	吸入 (気体) (ppm)	吸入 (蒸気) (mg/l)	吸入 (粉じん/ミスト) (mg/l)
2/13763603B-BLA_SBTC_A1500M-AF3603	N/A	72416	N/A	724.2	N/A
キシレン	N/A	1100	N/A	11	N/A
エチルベンゼン	N/A	N/A	N/A	11	N/A

## 刺激性/腐食性

製品 / 成分の名称	結果	種類	スコア	ばく露時間	観察
酢酸ブチル	眼 - 中程度の刺激 皮膚 - 中程度の刺激	ウサギ ウサギ	- -	100 mg 24 時間 500 mg	- -
二酸化ケイ素	眼 - 軽度の刺激	ウサギ	-	24 時間 25 mg	-
キシレン	眼 - 軽度の刺激 眼 - 強度の刺激 皮膚 - 軽度の刺激 皮膚 - 中程度の刺激 皮膚 - 中程度の刺激	ウサギ ウサギ ウサギ ラット ウサギ ウサギ	- - - - - -	87 mg 24 時間 5 mg 8 時間 60 UI 100 % 24 時間 500 mg	- - - - -
エチルベンゼン	眼 - 強度の刺激 皮膚 - 軽度の刺激	ウサギ ウサギ	- -	500 mg 24 時間 15 mg	- -

## 呼吸器感作/皮膚感作

情報なし。

## 生殖細胞変異原性

情報なし。

## 発がん性

情報なし。

## 生殖毒性

情報なし。

## 特定標的臓器毒性、単回ばく露

名称	カテゴリー	暴露経路	標的器官
1-エトキシ-2-プロピルアセート	区分3	-	麻酔作用
酢酸ブチル	区分3	-	麻酔作用
キシレン	区分3	-	気道刺激性

## 特定標的臓器毒性、反復ばく露

名称	カテゴリー	暴露経路	標的器官
ethylbenzene	区分2	-	聴覚器

## 誤えん有害性

名称	結果
キシレン	誤えん有害性 - 区分1
エチルベンゼン	誤えん有害性 - 区分1

## 12. 環境影響情報

## 生態毒性

製品 / 成分の名称	結果	種類	ばく露時間
酢酸ブチル	急性 LC50 32 mg/l 海水 急性 LC50 62000 µg/l 真水 急性 LC50 100000 µg/l 真水 急性 LC50 185000 µg/l 海水 急性 LC50 18000 µg/l 真水	甲殻類 - Artemia salina 魚類 - Danio rerio 魚類 - Lepomis macrochirus 魚類 - Menidia beryllina 魚類 - Pimephales promelas	48 時間 96 時間 96 時間 96 時間 96 時間
カーボンブラック、呼吸可能な粉末	急性 EC50 37.563 mg/l 真水 急性 LC50 61.547 mg/l 真水	ミジンコ類 - Daphnia magna - 新生児 ミジンコ類 - Daphnia magna - 新生児	48 時間 48 時間
キシレン	急性 EC50 90 mg/l 真水	甲殻類 - Cypris subglobosa	48 時間

発行日/改訂版の日付

: 9-12-2022

バージョン : 2

前作成日

: 6-10-2022

7/11

## 12. 環境影響情報

エチルベンゼン	急性 LC50 8.5 ppm 海水	甲殻類 - Palaemonetes pugio - 成体	48 時間
	急性 LC50 8500 µg/l 海水	甲殻類 - Palaemonetes pugio	48 時間
	急性 LC50 16940 µg/l 真水	魚類 - Carassius auratus	96 時間
	急性 LC50 15700 µg/l 真水	魚類 - Lepomis macrochirus - 幼若体(ひな鳥、孵化したての幼魚、離乳子畜)	96 時間
	急性 LC50 20870 µg/l 真水	魚類 - Lepomis macrochirus	96 時間
	急性 LC50 19000 µg/l 真水	魚類 - Lepomis macrochirus	96 時間
	急性 LC50 13400 µg/l 真水	魚類 - Pimephales promelas	96 時間
	急性 EC50 4600 µg/l 真水	藻類 - Pseudokirchneriella subcapitata	72 時間
	急性 EC50 5400 µg/l 真水	藻類 - Pseudokirchneriella subcapitata	72 時間
	急性 EC50 3600 µg/l 真水	藻類 - Pseudokirchneriella subcapitata	96 時間
	急性 EC50 4900 µg/l 海水	藻類 - Skeletonema costatum	72 時間
	急性 EC50 7700 µg/l 海水	藻類 - Skeletonema costatum	96 時間
	急性 EC50 6.53 mg/l 海水	甲殻類 - Artemia sp. - ノープリウス	48 時間
	急性 EC50 13.3 mg/l 海水	甲殻類 - Artemia sp. - ノープリウス	48 時間
	急性 EC50 2.97 mg/l 真水	ミジンコ類 - Daphnia magna - 新生児	48 時間
	急性 EC50 2.93 mg/l 真水	ミジンコ類 - Daphnia magna - 新生児	48 時間
	急性 LC50 8.78 mg/l 海水	甲殻類 - Artemia sp. - ノープリウス	48 時間
	急性 LC50 13.3 mg/l 海水	甲殻類 - Artemia sp. - ノープリウス	48 時間
	急性 LC50 40000 µg/l 海水	甲殻類 - Cancer magister - ゾエア	48 時間
	急性 LC50 18.4 mg/l 真水	ミジンコ類 - Daphnia magna - 新生児	48 時間
急性 LC50 13.9 mg/l 真水	ミジンコ類 - Daphnia magna - 新生児	48 時間	
急性 LC50 75000 µg/l 真水	ミジンコ類 - Daphnia magna	48 時間	
急性 LC50 5100 µg/l 海水	魚類 - Menidia menidia	96 時間	
急性 LC50 4.3 ul/L 海水	魚類 - Morone saxatilis - 幼若体(ひな鳥、孵化したての幼魚、離乳子畜)	96 時間	
急性 LC50 4200 µg/l 真水	魚類 - Oncorhynchus mykiss	96 時間	
急性 LC50 9090 µg/l 真水	魚類 - Pimephales promelas	96 時間	
急性 LC50 9100 µg/l 真水	魚類 - Pimephales promelas	96 時間	

## 残留性・分解性

情報なし。

## 生体蓄積性

製品 / 成分の名称	LogP <sub>ow</sub>	BCF	可能性
アトキシ-2-プロピルアセテート	0.76	-	低
酢酸ブチル	2.3	-	低
キシレン	3.12	8.1 から 25.9	低
エチルベンゼン	3.6	-	低

## 土壌中の移動性

: 情報なし。

## オゾン層への有害性

: 該当しない

## 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
UN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	該当せず。	該当せず。	No.

### 追加情報

**UN** : **粘稠液体の除外** 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** : **緊急時スケジュール F-E, S-E**  
**粘稠液体の除外** 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。  
**IMDGコード隔離グループ** 非該当

**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。

**IMO機器による積み運搬** : 情報なし。

## 15. 適用法令

### 消防法

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

### 労働安全衛生法

#### 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	含有量(%)	状況	整理番号
—	≥10 - ≤25	該当	181
—	≥10 - ≤25	該当	165-2
カーボンブラック、呼吸可能な粉末	≤3.0	該当	130
—	≤3.0	該当	136
エチルベンゼン	≤1.0	該当	70

#### 名称等を通知すべき危険物及び有害物

発行日/改訂版の日付 : 9-12-2022

バージョン : 2

前作成日 : 6-10-2022

9/11

## 15. 適用法令

化学名又は一般名	含有量(%)	状況	整理番号
—	≥10 - ≤25	該当	181
—	≥10 - ≤25	該当	165-2
カーボンブラック、呼吸可能な粉末	≤3.0	該当	130
—	≤3.0	該当	136
エチルベンゼン	≤1.0	該当	70

## 化学物質による健康障害防止指針(がん原性指針)

化学名又は一般名	含有量(%)	状況	整理番号
エチルベンゼン	≤1.0	該当	—

労働安全衛生法施行令 別表 : 引火性の物  
第一 危険物

有機溶剤中毒予防規則 : 第二種

## 化学物質審査規制法

化学名又は一般名	含有量(%)	状況	整理番号
シレン	≤3.0	優先評価化学物質	125
エチルベンゼン	≤1.0	優先評価化学物質	50
トルエン	≤0.10	優先評価化学物質	46
クメン	≤0.10	優先評価化学物質	126
2,6-ジ-tert-ブチル-p-クレゾール	≤0.10	優先評価化学物質	64

## 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

化学名又は一般名	含有量(%)	状況	整理番号
—	1.5	第一種	80

日本産業衛生学会 発がん性物質 : 第2群B

## 16. その他の情報

## 履歴

印刷日 : 9 12月 2022  
発行日/改訂版の日付 : 9 12月 2022  
前作成日 : 6 10月 2022  
バージョン : 2  
Unique ID :

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  
IBC = 中型運搬容器  
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)  
N/A = データなし  
SGG = 隔離グループ  
UN= 国際連合

## 分類を行うために使用する手順

発行日/改訂版の日付 : 9-12-2022 バージョン : 2  
前作成日 : 6-10-2022 10/11

## 16. その他の情報

分類	由来
引火性液体 - 区分3 特定標的臓器毒性(単回ばく露)(麻酔作用) - 区分3 水生環境有害性 短期(急性) - 区分3 水生環境有害性 長期(慢性) - 区分3	試験データに基づく 算出方法 算出方法 算出方法

前バージョンから変更された情報を指摘する。

## 注意事項

専門的な知識を有する方のご使用を願います。

**重要事項** 本データシートに記載されている情報は、余すところなく完璧であることを意図したものではなく、現時点における知識及び現行の法律に基づくものです。意図する目的のためにこの製品の適合性について最初に弊社からの書面による確認を得ることなく、テクニカルデータシートに特別に推奨された以外のいかなる目的にもこの製品を使用する場合は、使用者自身の責任において使用してください。現地の規則や法律に規定されている要求を履行するために必要な全ての手段をとることは常に使用者の責任となります。入手した場合、常にこの製品の製品データシートとテクニカルデータシートをお読みください。弊社からの全てのアドバイスもしくは、この製品使用について弊社が行ったいかなるアドバイスも(本データシートまたは別のものにおいて)正確を期してはありますが、被塗物の品質や状態、もしくはこの製品の使用や塗装に影響を及ぼす多くの要因を管理することは出来ません。したがって、弊社が書面で明確に合意をしない限り、製品のいかなる性能もしくは製品の使用によって生じるいかなる損失もしくは損傷に対しても、弊社ではその責を負いかねます。供給される全製品及び与えられる技術的なアドバイスは弊社規定の販売条件書を前提としております。本書のコピーを要求し、注意深く検討して下さい。

本データシートに記載されている情報は、弊社の技術経験や継続的な製品開発方針によって、順次見直されています。製品の使用前に、本データシートが現在流通しているものであることを確認するのは使用者の責任です。

本データシートに記載されているブランド名は、Akzo Nobel社の商標又はAkzo Nobelが使用権を有するものです。