

## 安全データシート

### 項目1. 特定

製品識別子 : AXT550  
化学品の名称 : AXT550 2K スプレー・テ用硬化剤  
化学物質を特定する他の方法 : 1250001405

発行日 : 2024年5月27日  
バージョン : 1

#### 推奨用途及び使用上の制限

推奨用途 : 情報なし。  
使用上の制限 : 業界のトレーニング受講済みプロフェッショナル専用。非売品および一般の利用禁止。

供給者の会社名称、住所及び電話番号 : アクサルタ コーティング システムズ合同会社  
東京都港区虎ノ門一丁目2番8号 虎ノ門琴平タワー4F  
Japan  
製品情報 : +81 (0)3-6891-0230

緊急連絡電話番号 : +81 (0)3-3519-3182

### 2. 危険有害性の要約

GHS 分類 : 有機過酸化物 - タイプD  
急性毒性 (吸入した場合) - 区分4  
皮膚腐食性 - 区分1B  
眼に対する重篤な損傷 - 区分1  
発がん性 - 区分2  
生殖毒性 - 区分2  
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)  
(気道刺激性) - 区分3  
特定標的臓器毒性(単回ばく露)  
(麻醉作用) - 区分3  
特定標的臓器毒性(反復ばく露) - 区分2  
水生環境有害性 短期(急性) - 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 : H242 - 熱すると火災のおそれ  
H314 - 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷  
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  
H351 - 発がんのおそれの疑い  
H361 - 生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い  
H371 - 臓器の障害のおそれ (血液、肝臓、呼吸器)  
H373 - 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)  
H401 - 水生生物に毒性

## 2. 危険有害性の要約

### 注意書き

#### 安全対策

- : P201 - 使用前に取扱説明書を入手すること。
- P202 - 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
- P280 - 保護手袋、保護衣及び保護眼鏡又は保護面を着用すること。
- P210 - 熱、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。
- P234 - 他の容器に移し替えないこと。
- P235 - 涼しいところに置くこと。
- P271 - 屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。
- P273 - 環境への放出を避けること。
- P260 - 蒸気を吸入しないこと。
- P270 - この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。
- P264 - 取扱い後は手をよく洗うこと。

#### 応急措置

- : P308 + P311 - 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。
- P304 + P340, P310 - 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。ただちに医師に連絡すること。
- P301 + P310, P330, P331 - 飲み込んだ場合：直ちに医師に連絡すること。口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。
- P303 + P361 + P353, P310 - 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。皮膚を水で洗うこと。ただちに医師に連絡すること。
- P363 - 汚染された衣類を再使用する場合には洗濯すること。
- P305 + P351 + P338, P310 - 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。ただちに医師に連絡すること。

#### 保管

- : P405 - 施錠して保管すること。
- P410 - 日光から遮断すること。
- P403 + P233 - 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。
- P420 - 隔離して保管すること。

#### 廃棄

- : P501 - 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。

#### その他の危険有害性

- : 認知済みのものは無し。

## 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	労働安全衛生法
ジアセトンアルコール	≥25 - ≤50	123-42-2	2-587	2-(8)-285
フタル酸ジメチル	≥25 - ≤50	131-11-3	3-1301; 7-705	(3)-1301
シクロヘキサン=ペルオキシド	≥10 - ≤25	12262-58-7	5-666	情報なし。
過酸化水素	≤3.0	7722-84-1	1-419	(1)-419

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。

職業曝露限界値の設定がある場合は、第8章に記載。

## 4. 応急措置

### 吸入した場合

- : 直ちに医師の診断を受ける。医師に連絡する。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。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。

## 4. 応急措置

### 皮膚に付着した場合

: 直ちに医師の診断を受ける。医師に連絡する。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。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。少なくとも10分間洗い流し続ける。化学品による火傷はすみやかに医師による手当てを受けなければならぬ。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

: 直ちに医師の診断を受ける。医師に連絡する。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。化学品による火傷はすみやかに医師による手当てを受けなければならぬ。

### 飲み込んだ場合

: 直ちに医師の診断を受ける。医師に連絡する。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。化学品による火傷はすみやかに医師による手当てを受けなければならぬ。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

: 吸入すると有害 吸入すると、単回暴露で臓器に障害を引き起こすおそれがある。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 呼吸器への刺激のおそれ

##### 皮膚に付着した場合

: 重度のやけどを引き起こす。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。

##### 眼に入った場合

: 重篤な眼の損傷

##### 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

##### 吸入した場合

: 有害症状には以下の症状が含まれる:

  気道刺激性  
  咳  
  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:

  痛み及び刺激  
  充血  
  水ぶくれになることがある  
  胎児体重の減少  
  子宮内胎児死亡の増加  
  骨格の変形

##### 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  
  流涙  
  充血

##### 飲み込んだ場合

: 有害症状には以下の症状が含まれる:

  胃痛  
  胎児体重の減少  
  子宮内胎児死亡の増加  
  骨格の変形

### 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。

## 4. 応急措置

**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。

## 5. 火災時の措置

**適切な消火剤**

: 火災に応じた消火剤を使用する。

**使ってはならない消火剤**

: 認知済みのものは無し。

**特有の危険有害性**

: 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。この物質は火災のリスクを増大させ、燃焼を促進することがある。熱すると火災のおそれ 火災が消火された後、再度、自然発火することがある。危険有害性の分解が発生する可能性有り。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することがある。本製品は水生生物に毒性を有する。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。

**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。蒸気やミストを呼吸しない。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。

**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。反応性物質の混入を裂ける。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。おがくずその他の可燃性物質で吸着してはならない。乾燥すると火災のリスクにつながることがある。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。反応性物質の混入を裂ける。おがくずその他の可燃性物質で吸着してはならない。乾燥すると火災のリスクにつながることがある。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: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)。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にする。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。衣類、混触危険物質および可燃物から遠ざけること。温度管理が必要と思われる。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。
- : 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。

#### 衛生対策

### 保管

#### 安全な保管条件

- : 衝撃に敏感な結晶の形成または安定性損失の危険を避けるため、製品を推奨温度範囲内で保管することが重要である。温度管理が必要と思われる。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。25°C/77°F以下の温度で保管すること。施錠して保管すること。あらゆる発火源を除去する。還元剤及び可燃性物質に近づけない。鉄、銅から遠ざけること。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。製品の汚染を予防する。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

#### 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。十分に換気しながら使用する。

#### ばく露限界

なし。

### 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た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ときは、液体の飛沫、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：化学物質用飛沫防止ゴーグルおよび/またはフェースシールド。吸入危険有害性が存在する場合には、代わりにフルフェース呼吸保護具が必要な場合もある。

#### 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。
- 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

### 外観

物理状態	液体
色	Transparent.
臭い	情報なし。
臭いのしきい値	情報なし。
pH	3.5 から 5.5
融点／凝固点	技術的に測定不能
沸点	該当しない
引火点	密閉式：該当しない
燃焼点	情報なし。
蒸発速度	情報なし。
可燃性(固体、気体)	情報なし。
燃焼又は爆発範囲の上限・下限	情報なし。

蒸気圧	0.16 kPa (1.2 mm Hg)
蒸気密度	情報なし。
密度	1.077 g/cm <sup>3</sup>
溶解度	：

メディア	結果
冷水	部分的に可溶

n-オクタノール／水分配係数 : 該当しない

自然発火点	402°C (755.6°F)
分解温度	該当しない
粘度	動粘性率 (40°C (104°F)) : 21 mm <sup>2</sup> /s (21 cSt)
流出時間(ISO 2431)	情報なし。

## 10. 安定性及び反応性

反応性	この製品は、実験室における試験では、部分的に爆轟するか、ゆっくりと爆燃するか、あるいは密閉下で中程度の反応を示す。
化学的安定性	製品は安定である。
危険有害反応可能性	特定の貯蔵または使用条件において危険有害性反応または不安定性を生じることがある。条件には次のものを含む場合がある: 温度上昇 高温 反応には次のものを含む場合がある: 危険有害性の分解 火災を引き起こすリスク
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、口ウ付け、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。保管場所の温度上昇を避けること。衣服やその他の可燃性物質の上で乾燥すると火災を引き起こすことがある。
混触危険物質	次の物質と反応性あるいは危険配合性: 可燃性物質 還元性物質 銅。 鉄 さび
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
4-ヒドロキシ-4-メチル-2-ペントノン	LC50 吸入した場合 蒸気 LD50 経皮 LD50 経口 LD50 経口 LD50 経口	ラット - オス、メス ウサギ ラット ラット ラット	>99999 mg/l 13500 mg/kg 2520 mg/kg 6800 mg/kg 1242 mg/kg	4 時間 - - - -
フタル酸ジメチル シクロヘキサン=ペルオキシド >91%溶液				

### 急性毒性の推定

経路	急性毒性推定値(ATE値)
経口	4448.49 mg/kg
経皮	15789.47 mg/kg
吸入 (蒸気)	157.89 mg/l
吸入 (粉じん／ミスト)	2.63 mg/l

### 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
4-ヒドロキシ-4-メチル-2-ペントノン	眼 - 強度の刺激	ウサギ	-	24 時間 100 uL	-
	眼 - 強度の刺激 皮膚 - 軽度の刺激	ウサギ	-	20 mg	-
過酸化水素	眼 - 強度の刺激	ウサギ	-	500 mg	-
		ウサギ	-	1 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)

製品 / 成分の名称	カテゴリー	暴露経路	標的器官
4-ヒドロキシ-4-メチル-2-ペントノン	区分2 区分3 区分3 区分3 区分3 区分3 区分1	-	血液、肝臓 気道刺激性 麻醉作用 気道刺激性 麻醉作用 気道刺激性 呼吸器
フタル酸ジメチル		-	
シクロヘキサン=ペルオキシド >91%溶液		-	
過酸化水素		-	

### 特定標的臓器毒性(反復ばく露)

製品 / 成分の名称	カテゴリー	暴露経路	標的器官
過酸化水素	区分1	-	呼吸器

### 誤えん有毒性

情報なし。

## 12. 環境影響情報

### 毒性

製品 / 成分の名称	結果	種類	ばく露時間
4-ヒドロキシ-4-メチル-2-ペンタノン フタル酸ジメチル シクロヘキサン=ペルオキシド >91%溶液 過酸化水素	急性 LC50 420 ppm 真水 急性 EC50 45.9 mg/l 真水 急性 LC50 74.9 ppm 海水 急性 LC50 39 mg/l 真水  慢性 NOEC 9.6 mg/l 真水 慢性 NOEC 11 mg/l 真水 急性 EC50 1.7 mg/l 真水  急性 EC50 18 mg/l 急性 LC50 47.7 mg/l 慢性 NOEC 0.53 mg/l 急性 EC50 1.2 mg/l 海水  急性 EC50 2320 µg/l 真水  急性 LC50 93 ppm 真水 慢性 NOEC 100 mg/l 真水	魚類 - Lepomis macrochirus ミジンコ類 - Daphnia magna 甲殻類 - Americamysis bahia 魚類 - Pimephales promelas - 幼若体(ひな鳥、孵化したての幼魚、離乳子畜) ミジンコ類 - Daphnia magna 魚類 - Oncorhynchus mykiss - 胚藻類  ミジンコ類 魚類 ミジンコ類 藻類 - Dunaliella tertiolecta - 指数増殖期 ミジンコ類 - Daphnia magna - 新生児 魚類 - Oncorhynchus mykiss 魚類 - Micropterus salmoides	96 時間 48 時間 48 時間 96 時間  21 日 102 日 72 時間  48 時間 96 時間 21 日 72 時間  48 時間 96 時間 28 日

### 残留性・分解性

製品 / 成分の名称	テスト	結果	投与量	植種源
シクロヘキサン=ペルオキシド >91%溶液	OECD 302D Inherent Biodegradability - CONCAWE Test	92 含有量(%) - 容易 - 28 日	-	-

  

製品 / 成分の名称	水中における半減期	光分解	生分解性
シクロヘキサン=ペルオキシド >91%溶液	-	-	容易

### 生体蓄積性

製品 / 成分の名称	LogP <sub>ow</sub>	BCF	可能性
4-ヒドロキシ-4-メチル-2-ペンタノン	-0.14 から 1.03	-	低
フタル酸ジメチル	1.54	57	低
過酸化水素	-1.36	-	低

### 土壤中の移動性

土壤/水分配係数(Koc)

: 情報なし。

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では、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。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

	IMDG	IATA
UN番号	UN3105	UN3105
品名	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID (Cyclohexanone, peroxide, > 91% solution)	(Cyclohexanone, peroxide, > 91% solution)
国連分類 クラス	5.2 	5.2 
容器等級	-	-
環境有害性	該当せず。	該当せず。

### 追加情報

#### IMDG

: **緊急時スケジュール** F-J, S-R  
**特別条項** 122, 274

#### 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。  
**数量制限** 旅客および貨物輸送機: 5 L。梱包に関する指示: 。貨物専用輸送機: 10 L。梱包に関する指示: 。数量制限—旅客機: 禁じられている。梱包に関する指示: 。  
**特別条項** A20, A150, A802

**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。

### 船舶安全法

#### 船舶による危険物の運送基準等を定める告示

非該当

#### 容器等級

非該当

### 消防法

カテゴリ	物質名／種類
指定可燃物	以下を含む物質: 可燃性液体類

**消防活動阻害物質** : 非該当

**高圧ガス保安法** : 情報なし。

## 14. 輸送上の注意

**海洋汚染防止法** : 情報なし。

**道路法** : 情報なし。

**IMO機器によるばら積み運搬** : 情報なし。

本製品の実際の船積み明細は、材料の容積、コンテナの寸法、輸送手段、および適用される規制で規定される免除または例外の使用を含む(ただしこれらに限定されない)、複数の要因に基づき変動する場合があります。セクション14に規定される内容も、本製品の船積み明細に含まれる可能性があります。当該の業務の詳細については、貴社の船積みの担当者またはサプライヤーにお問い合わせください。

## 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
指定可燃物	以下を含む物質：可燃性液体類	非該当	非該当	2 m <sup>3</sup>

### 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	状況	整理番号
ジアセトンアルコール	該当	202
フタル酸ジメチル	該当	480
過酸化水素	該当	126

#### 名称等を通知すべき危険物及び有害物

化学名又は一般名	状況	整理番号
ジアセトンアルコール	該当	202
フタル酸ジメチル	該当	480
過酸化水素	該当	126

**労働安全衛生法施行令 別表** : 爆発性の物、酸化性の物、引火性の物  
第一 危険物

### 化学物質審査規制法

非該当

### 毒物及び劇物取締法

非該当

### 特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の促進に関する法律 (PRTR) – 2023年3月まで

非該当

### 化学物質排出把握管理促進法 – 2023年4月から

非該当

**日本産業衛生学会 発がん性物質** : 非該当

**海洋汚染防止法** : 情報なし。

**道路法** : 情報なし。

**特別管理産業廃棄物** : 非該当

## 16. その他の情報

### 履歴

発行日	: 2024年5月27日
バージョン	: 1
作成者	: 製品スチュワードシップと規制コンプライアンス。
次の規格に基づき作成	: JIS Z 7253:2019; JIS Z 7252:2019
略語の解説	: 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 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

本製品は、工業用途のみを意図したものです。

安全データシート (SDS) の内容は、発行日時点で正確であると認識されていますが、アクサルタコーティングシステムズまたは同社の子会社、系列会社 (アクサルタ) が、新しい情報を入手し次第、変更される場合があります。本 SDS は、サプライヤーからアクサルタに提供された情報が含まれている場合があります。使用の際には、必ず最新版の SDS をご参照ください。使用者は、責任をもって、本 SDS に記載される安全上の注意に従ってください。本製品の安全な取扱い、使用、処分に適用されるすべての法律と規制を遵守するのは、ユーザーの責任です。

アクサルタ製品のユーザーは、使用前に製品に関連したすべての情報をお読みになり、製品が意図した用途に適したものであるかどうかを自ら判断いただく必要があります。適用法により別の内容が要求される場合を除き、アクサルタは、商品性または特定の目的への適合性に関する暗黙的な保証を含め（ただしこれに限定されない）、明示的または暗黙的に一切の保証をしません。この SDS に関する情報は、セクション1「識別情報」に記載される特定の製品にのみ関連し、他の材料との組合せ、または特定のプロセスで想定される使用との関連性はありません。本製品が他の製品と組み合わせて使用される場合、使用前にすべての製品の SDS をお読みになり、内容を理解することをお勧めします。

© 2022 Axalta Coating Systems, LLC and all affiliates. 無断複写・転載を禁ず。アクサルタコーティングシステムズ製品の使用者にのみ、複製を許可します。