

## ナチュラルコート S

整理番号: P180172J

版番号: 3.0

初回作成日: 2018/07/23

改訂日: 2023/03/27

## 1. 化学品及び会社情報

## 製品情報

化学品の名称 : ナチュラルコート S  
整理番号 : P180172J

## 供給者の会社名称、住所及び電話番号

会社名 : 株式会社アーバンテック  
住所 : 〒701-0206 岡山県岡山市南区箕島2483-3  
電話番号 : 086-281-9500  
FAX番号 : 086-281-9600

## 推奨用途及び使用上の制限

推奨用途 : コーティングおよび建材  
使用上の制限 : 専門的な使用者に限定。

## 2. 危険有害性の要約

## 化学品の GHS 分類

急性毒性 (吸入) : 区分 4  
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

記載のないものは“区分に該当しない”または“分類できない”

## 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

: H332 吸入すると有害。  
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:  
P261 ミスト / 蒸気の吸入を避けること。  
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。

応急措置:  
P304 + P340 + P312 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。気分が悪いときは医師に連絡すること。

廃棄:  
P501 内容物 / 容器は、承認された廃棄物処理設備で処分する。

## ナチュラルコート S

整理番号: P180172J

初回作成日: 2018/07/23

版番号: 3.0

改訂日: 2023/07/10

GHS 分類に関係しない又は GHS で扱われない他の危険有害性  
 水と反応して分解し、二酸化炭素を発生する。

## 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(別名)	CAS番号	含有量	官報公示整理番号
ウレタン樹脂	非公開	97%	化審法: 既存
ヘキサメチレンジイソシアネート	822-06-0	0.3%	化審法: 2-2863
3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート (イソホロンジイソシアネート)	4098-71-9	0.5%	化審法: 3-2492
すず及びその化合物	非公開	0.1%	化審法: 既存
添加剤 A	非公開	0.3%	化審法: 既存
添加剤 B	非公開	0.1%	化審法: 既存
イソアルカン (C = 10 ~ 13)	非公開	0.2%	化審法: 既存

イソアルカン (C = 10 ~ 13) は、2, 2, 4, 6, 6-ペンタメチルヘプタンを含む。

## 4. 応急措置

- 吸入した場合 : ばく露したとき、又は気分が悪いとき : 新鮮な空気のある所へ移動する。  
 症状が現れる場合には直ちに医療機関で診察を受ける。
- 皮膚に付着した場合 : 直ちに汚染された衣服と靴を脱ぐ。  
 直ちに石けんと多量の水で洗い流す。  
 症状が現れる場合には直ちに医療機関で診察を受ける。
- 眼に入った場合 : 多量の水で 15 分以上よく洗浄し、医師の診察を受けること。  
 洗浄中は眼を大きく開ける。  
 多量の水で十分に、まぶたの裏まですすぐ。  
 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。
- 飲み込んだ場合 : 無理に吐かせないこと。  
 意識がない場合、口から絶対に何も与えないこと。  
 口を水ですすぐ。  
 患者を暖かく安静にしておく。  
 直ちに医師に診察 / 手当てを受けること。
- 応急措置をする者の保護に必要な任意事項 : 適切な保護具を着用すること。
- 医師に対する特別な注意事項 : 症状に応じた治療を行う。

## ナチュラルコート S

整理番号: P180172J

版番号: 3.0

初回作成日: 2018/07/23

改訂日: 2023/07/10

## 5. 火災時の措置

適切な消火剤	: 霧状水 泡消火剤 粉末消火剤 二酸化炭素(CO2) 乾燥砂
使ってはならない消火剤	: 棒状水
火災時の特有の危険有害性	: 加熱ないし火災により有毒ガスが放出される。
有害燃焼生成物	: 窒素酸化物(NOx) 一酸化炭素 二酸化炭素(CO2)
特有の消火方法	: 火災発生場所の周辺に、関係者以外の立ち入りを禁止する。 移動可能な容器は、速やかに安全な場所に移す。 消火活動は、可能な限り風上から行う。 容器、周囲の設備などに散水して冷却する。
消火を行う者の保護具及び予防措置	: 消火作業の際は、状況に応じた保護具（自給式呼吸器、防火服、防災面など）を必ず着用する。

## 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	: 項目7および8に記載した保護措置を参照する。 適切な保護具を着用すること。 汚染区域に標識を立て、許可のない人が近づかないようにする。 こぼれやもれが起きている場所から風上に避難させる。 人々を即時に安全な場所に避難させる。 有害性を知らせる。
環境に対する注意事項	: 漏出物を直接、河川や排水施設に流してはならない。 流出した製品が河川等に排出され、環境への影響を起さ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	: 少量の場合には、乾燥砂、土、おがくず、ウエスなどに吸収して密閉できる空容器に回収する。 大量の場合には、盛土で囲って流出を防止し、安全な場所に導いてから処理する。 安全に対処できるならば漏えい（洩）を止めること。 中和剤を散布して中和し、土砂等に吸収させて除去した後、こぼれた場所を十分に水洗する。中和剤の例：水 / 炭酸ナトリウム / 液体洗剤 = 90-95 / 5-10 / 0.2-2（重量比） 非水溶性の製品が水上に流出した場合は、適切な吸収材を使用して回収する。

## ナチュラルコート S

整理番号: P180172J

初回作成日: 2018/07/23

版番号: 3.0

改訂日: 2023/07/10

## 7. 取扱い及び保管上の注意

## 取扱い

- 技術的対策 : 設備対策を行い、保護具を着用する(「8. 暴露防止及び保護措置」参照)。  
静電気放電に対する予防措置を講ずること。  
通気の良い場所で使用すること。  
熱、火花、炎から離しておく。
- 安全取扱注意事項 : 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。  
漏れ、あふれ、飛散を防ぎ、みだりに蒸気を発散させない。  
容器は転倒させ、落下させ、衝撃を加え、または引きずる等の取扱いをしてはならない。  
吸入、摂取および皮膚と眼への接触を避ける。  
屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。
- 接触回避 : 混触危険物質(項目10を参照)から離しておく。  
衛生対策 : 取扱い後は手をよく洗うこと。  
この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

## 保管

- 安全な保管条件 : 国の規則に従って保管すること。  
乾燥した、涼しい、換気の良い場所で、容器の栓をしっかりと閉めて保管する。  
熱、火花、炎から離しておく。  
保管場所の床は、床面に水が浸入/浸透しない構造とする。  
保管場所は耐火構造とし、屋根を不燃材料で作り、天井を設けない。  
保管場所には、必要な採光、照明及び換気の設備を設ける。
- 混触禁止物質 : 項目10を参照。
- 安全な容器包装材料 : 消防法及び国連輸送法規で規定されている容器を使用する。

## ナチュラルコートS

整理番号: P180172J

初回作成日: 2018/07/23

版番号: 3.0

改訂日: 2023/07/10

## 8. ばく露防止及び保護措置

## 作業環境における成分別暴露限界/許容濃度

成分	CAS 番号	指標 (暴露形態)	管理濃度 / 許容濃度	出典
3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	4098-71-9	TWA	0.005 ppm	ACGIH
ヘキサメチレンジイソシアネート	822-06-0	OEL-M	0.005 ppm 0.034 mg/m <sup>3</sup>	日本産業衛生学会 (許容濃度)
	詳細情報: 気道感作性物質 第1群: 人間に対して明らかに感作性がある物質			
		TWA	0.005 ppm	ACGIH
すず及びその化合物	-	TWA	0.1 mg/m <sup>3</sup> (錫)	ACGIH
		STEL	0.2 mg/m <sup>3</sup> (錫)	ACGIH

## 生物学的職業暴露限度

成分	CAS 番号	対象物質	生物学的試料	試料採取時期	許容濃度	出典
ヘキサメチレンジイソシアネート	822-06-0	ヘキサメチレンジアミン	尿	作業終了時	15 µg/g-Cr	ACGIH BEI

設備対策 : 作業場所の近辺に洗眼器および安全シャワーを設けること。密閉された装置、機器又は局所排気装置を使用しなければ取扱ってはならない。

## 保護具

呼吸用保護具 : 防毒マスク (有機ガス用)  
 手の保護具 : 保護手袋  
 眼、顔面の保護具 : 安全ゴーグル  
 保護眼鏡  
 保護面  
 皮膚及び身体の保護具 : 保護服  
 安全帽  
 保護長靴  
 保護前掛け

## 9. 物理的及び化学的性質

物理状態 : 液体  
 形状 : 粘稠  
 色 : 淡黄色  
 臭い : ほとんど無臭  
 融点/凝固点 : データなし  
 沸点, 初留点及び沸騰範囲 : 185  
 (推定値)

## ナチュラルコートS

整理番号: P180172J

初回作成日: 2018/07/23

版番号: 3.0

改訂日: 2023/07/10

可燃性	: データなし
爆発下限界及び爆発上限界 / 可燃限界	
爆発範囲の上限 / 可燃上限値	: データなし
爆発範囲の下限 / 可燃下限値	: データなし
引火点	: 227 (推定値)
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
粘度	
動粘性率	: データなし
溶解度	
水溶性	: データなし
溶媒に対する溶解性	: 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	: データなし
密度及び / 又は相対密度	
比重	: データなし
密度	: データなし
相対ガス密度	: データなし
粒子特性	: 非該当

## 10. 安定性及び反応性

反応性	: データなし
化学的安定性	: 湿気により反応硬化する。
危険有害反応可能性	: NCO 基は水と反応して炭酸ガスを発生する。この反応が密閉容器内で起こると、容器が膨れ、場合によっては破裂することもある。 酸化剤と反応し、火災を起こすことがある。
避けるべき条件	: 湿気 高温
混触危険物質	: アミン、アルコール、水等の活性水素化合物、酸化剤、塩基等
危険有害な分解生成物	: 窒素酸化物 (NOx), 一酸化炭素, 二酸化炭素 (CO2)

## ナチュラルコート S

整理番号: P180172J

初回作成日: 2018/07/23

版番号: 3.0

改訂日: 2023/07/10

## 11. 有害性情報

## 急性毒性

急性毒性 (経口): 区分に該当しない

急性毒性 (吸入): 区分4

急性毒性 (経皮): 区分に該当しない

## 製品:

急性毒性 (経口) : 急性毒性推定値: > 2,000 mg/kg  
方法: 計算値

急性毒性 (吸入) : 急性毒性推定値: 1.48 mg/l  
曝露時間: 4 h  
試験環境: 粉じん/ミスト  
方法: 計算値

急性毒性 (経皮) : 急性毒性推定値: > 2,000 mg/kg  
方法: 計算値

## 成分:

## 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート:

急性毒性 (経口) : LD50 (ラット): 4,825 mg/kg

急性毒性 (吸入) : LC50 (ラット): 0.031 mg/l  
曝露時間: 4 h  
試験環境: 粉じん/ミスト

急性毒性 (経皮) : LD50 (ラット): > 7,000 mg/kg

## 添加剤 A:

急性毒性 (経口) : LD50 (ラット): 2,369 - 3,920 mg/kg

## ヘキサメチレンジイソシアネート:

急性毒性 (経口) : LD50 (ラット, オス): 746 mg/kg

急性毒性 (吸入) : LC50 (ラット): 0.14 mg/l  
曝露時間: 4 h  
試験環境: 蒸気

急性毒性 (経皮) : LD50 (ウサギ): 599 mg/kg

## イソアルカン (C = 10 ~ 13):

急性毒性 (経口) : LD50: &gt; 2,000 mg/kg

## 添加剤 B:

急性毒性 (経口) : LD50 (ラット): 2,369 - 3,920 mg/kg  
備考: 本情報は、類似する物質から得られたデータに基づく。

## すず及びその化合物:

急性毒性 (経口) : LD50 (ラット): 175 mg/kg

急性毒性 (経皮) : LD50 (ウサギ): > 2,000 mg/kg

## 皮膚腐食性 / 刺激性

分類できない

## ナチュラルコート S

整理番号: P180172J

初回作成日: 2018/07/23

版番号: 3.0

改訂日: 2023/07/10

製品:

データなし

成分:

3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート:

種 : ウサギ  
結果 : 4時間以下の暴露で腐食性

添加剤 A:

種 : ウサギ  
結果 : 僅かな刺激

ヘキサメチレンジイソシアネート:

種 : ウサギ  
結果 : 8日後の回復性を認めなかった。

イソアルカン (C = 10 ~ 13):

種 : ウサギ  
結果 : 皮膚刺激性

添加剤 B:

種 : ウサギ  
結果 : 僅かな刺激  
備考 : 本情報は、類似する物質から得られたデータに基づく。

すず及びその化合物:

種 : ウサギ  
結果 : 皮膚刺激性

眼に対する重篤な損傷性 / 眼刺激性

分類できない

製品:

データなし

成分:

3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート:

種 : ウサギ  
結果 : 眼への刺激

添加剤 A:

種 : ウサギ  
結果 : 僅かな刺激

ヘキサメチレンジイソシアネート:

種 : ウサギ  
結果 : 眼に対する不可逆的影響

イソアルカン (C = 10 ~ 13):

種 : ウサギ  
結果 : 眼への刺激なし



## ナチュラルコート S

整理番号: P180172J

初回作成日: 2018/07/23

版番号: 3.0

改訂日: 2023/07/10

## 添加剤 B:

種 : ウサギ  
結果 : 僅かな刺激  
備考 : 本情報は、類似する物質から得られたデータに基づく。

## すず及びその化合物:

種 : ウサギ  
結果 : 中等度の眼刺激  
種 : ヒト  
結果 : 眼への刺激

## 呼吸器感作性

分類できない

区分1のヘキサメチレンジイソシアネートを0.3%含有する。

区分1の3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネートを0.5%含有する。

## 製品:

データなし

## 成分:

3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート:

種 : ヒト  
結果 : 吸入による感作発生の可能性。

## 成分:

ヘキサメチレンジイソシアネート:

試験タイプ : 呼吸器感作性  
備考 : ジイソシアネート類には呼吸器感作性が知られている。

## 皮膚感作性

分類できない

区分1のヘキサメチレンジイソシアネートを0.3%含有する。

区分1の3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネートを0.5%含有する。

区分1の添加剤Aを0.3%含有する。

区分1の添加剤Bを0.1%含有する。

## 製品:

データなし

## ナチュラルコート S

整理番号: P180172J

初回作成日: 2018/07/23

版番号: 3.0

改訂日: 2023/07/10

成分:

3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート:

試験タイプ	: マキシマイゼーション試験
種	: モルモット
結果	: 陽性
試験タイプ	: ビューラー法
種	: モルモット
結果	: 陽性
試験タイプ	: バッチテスト
種	: ヒト
結果	: 陽性
アセスメント	: 皮膚に触れると感作を起すことがある。

添加剤 A:

種	: モルモット
結果	: 陽性

ヘキサメチレンジイソシアネート:

試験タイプ	: マキシマイゼーション試験
種	: モルモット
結果	: 陽性

添加剤 B:

種	: モルモット
結果	: 陽性
備考	: 本情報は、類似する物質から得られたデータに基づく。

生殖細胞変異原性

分類できない

製品:

データなし

成分:

3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート:

in vitro での遺伝毒性	: 試験タイプ: Ames 試験
	結果: 陰性
	試験タイプ: in vitro 染色体異常試験
	結果: 陽性
in vivo での遺伝毒性	: 試験タイプ: 小核試験
	種: マウス
	結果: 陰性

添加剤 A:

in vitro での遺伝毒性	: 試験タイプ: Ames 試験
	結果: 陰性

## ナチュラルコート S

整理番号: P180172J

初回作成日: 2018/07/23

版番号: 3.0

改訂日: 2023/07/10

## ヘキサメチレンジイソシアネート:

- in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ: Ames 試験  
結果: 陰性  
試験タイプ: 染色体異常試験  
結果: 陰性
- in vivo での遺伝毒性 : 試験タイプ: 小核試験  
種: マウス  
結果: 陰性

## 添加剤 B:

- in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ: Ames 試験  
結果: 陰性  
備考: 本情報は、類似する物質から得られたデータに基づく。

## すず及びその化合物:

- in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ: Ames 試験  
結果: 陰性

## 発がん性

分類できない

## 生殖毒性

分類できない

区分1Bのすず及びその化合物を0.1%含有する。

## 製品:

データなし

## 成分:

## 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート:

- 子の発生に対する影響 : 試験タイプ: 発生毒性試験  
種: ラット  
結果: 動物実験で催奇形性は示さなかった。

## ヘキサメチレンジイソシアネート:

- 生殖能に対する影響 : 試験タイプ: 生殖/発生毒性のスクリーニング  
種: ラット  
投与経路: 吸入  
結果: 生殖/発生毒性なし

## すず及びその化合物:

- 生殖毒性 - アセスメント : 動物実験によると性的機能および繁殖力および/または発育への悪影響が明確にある。

## 特定標的臓器毒性 (単回ばく露)

分類できない

## ナチュラルコート S

整理番号: P180172J

初回作成日: 2018/07/23

版番号: 3.0

改訂日: 2023/07/10

製品:

データなし

成分:

3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート:

標的臓器 : 呼吸器系  
アセスメント : この物質または混合物は特定標的臓器毒性物質、単回ばく露、区分1に分類される。

ヘキサメチレンジイソシアネート:

標的臓器 : 呼吸器系  
アセスメント : この物質または混合物は特定標的臓器毒性物質、単回ばく露、区分1に分類される。

特定標的臓器毒性 (反復ばく露)

分類できない

製品:

データなし

成分:

3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート:

標的臓器 : 呼吸器系  
アセスメント : この物質または混合物は特定標的臓器毒性物質、反復ばく露、区分1に分類される。

ヘキサメチレンジイソシアネート:

標的臓器 : 呼吸器系  
アセスメント : この物質または混合物は特定標的臓器毒性物質、反復ばく露、区分1に分類される。

すず及びその化合物:

標的臓器 : 肝臓  
アセスメント : この物質または混合物は特定標的臓器毒性物質、反復ばく露、区分1に分類される。

誤えん有害性

分類できない

## 12. 環境影響情報

## 生態毒性

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

製品:

データなし

## ナチュラルコート S

整理番号: P180172J

初回作成日: 2018/07/23

版番号: 3.0

改訂日: 2023/07/10

成分:

3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート:

## 急性毒性

ミジンコ等の水生無脊椎動物に  
対する毒性 : EC50 (Daphnia magna (オオミジンコ)): 83.7 mg/l  
曝露時間: 24 h

## 添加剤 A:

## 急性毒性

魚毒性 : LC50 (Lepomis macrochirus (ブルーギル)): 0.97 mg/l  
曝露時間: 96 hミジンコ等の水生無脊椎動物に  
対する毒性 : EC50 (Daphnia magna (オオミジンコ)): 20 mg/l  
曝露時間: 48 hM-ファクター (水生環境有害性  
短期 (急性)) : 1M-ファクター (水生環境有害性  
長期 (慢性)) : 1

ヘキサメチレンジイソシアネート:

## 急性毒性

魚毒性 : LC0 (Danio rerio (ゼブラフィッシュ)): > 82.8 mg/l  
曝露時間: 96 hミジンコ等の水生無脊椎動物に  
対する毒性 : EC0 (Daphnia magna (オオミジンコ)): >= 89.1 mg/l  
曝露時間: 48 h

## 添加剤 B:

## 急性毒性

魚毒性 : LC50 (Lepomis macrochirus (ブルーギル)): 0.97 mg/l  
曝露時間: 96 h  
備考: 本情報は、類似する物質から得られたデータに基づ  
く。ミジンコ等の水生無脊椎動物に  
対する毒性 : EC50 (Daphnia magna (オオミジンコ)): 20 mg/l  
曝露時間: 48 h備考: 本情報は、類似する物質から得られたデータに基づ  
く。M-ファクター (水生環境有害性  
短期 (急性)) : 1M-ファクター (水生環境有害性  
長期 (慢性)) : 1

すず及びその化合物:

## 急性毒性

ミジンコ等の水生無脊椎動物に  
対する毒性 : LC50 (Daphnia magna (オオミジンコ)): 0.66 mg/l  
曝露時間: 48 h

## ナチュラルコート S

整理番号: P180172J

初回作成日: 2018/07/23

版番号: 3.0

改訂日: 2023/07/10

## 残留性・分解性

## 成分:

3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート:

生分解性 : 結果: 易分解性ではない。

添加剤 A:

生分解性 : 結果: 易分解性ではない。

ヘキサメチレンジイソシアネート:

生分解性 : 生物化学的酸素要求(量)  
生分解: 42 %  
曝露時間: 28 d  
結果: 易分解性ではない。

すず及びその化合物:

生分解性 : 生物化学的酸素要求(量)  
生分解: 50 %  
結果: 易分解性ではない。

## 生体蓄積性

## 成分:

イソアルカン(C = 10 ~ 13):

n-オクタノール/水分配係数 : log Pow: &gt; 7.2

すず及びその化合物:

n-オクタノール/水分配係数 : log Pow: 3.12

## 土壌中の移動性

データなし

## オゾン層への有害性

分類できない

## 他の有害影響

データなし

## 13. 廃棄上の注意

化学品、汚染容器及び包装の安全で、かつ環境上望ましい廃棄、又はリサイクルに関する情報

残余廃棄物 : 関連法規ならびに地方自治体の基準に従うこと。  
認可された廃棄物処理施設で廃棄物を処理する。  
廃棄処理を委託する場合、処理業者等に危険性、有害性を十分告知の上、処理を委託する。

## ナチュラルコート S

整理番号: P180172J

版番号: 3.0

初回作成日: 2018/07/23

改訂日: 2023/07/10

汚染容器及び包装 : 空容器を廃棄する場合、内容物を完全に除去すること。  
空の容器は、リサイクルまたは廃棄のために、認可を受けた  
廃棄物処理業者に委託する。

## 14. 輸送上の注意

## 国際規制

## 航空輸送 (IATA-DGR)

国際輸送に関する国連勧告の定義上は、危険物に該当しない。

## 海上輸送 (IMDG-Code)

国際輸送に関する国連勧告の定義上は、危険物に該当しない。

## 国内規制がある場合の規制情報

## 陸上輸送

消防法等の規定に従う。

## 海上輸送

規制なし。

## 航空輸送

規制なし。

## 輸送の特定の安全対策及び条件

: 輸送前に容器の破損、腐食、漏れ等がないことを確認する。  
転倒、落下、破損がないように積み込み、荷崩れの防止を確実に  
行う。  
該当法令に従い、包装、表示、輸送を行う。  
移送時にイエロカードを保持する。  
火気厳禁

## 応急措置指針番号

: 171

## 15. 適用法令

## 該当法令の名称及びその法令に基づく規制に関する情報

## 労働安全衛生法

## 名称等を通知すべき危険物及び有害物

## 法第 57 条の 2 (施行令別表第 9)

化学名又は一般名
3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート
ヘキサメチレン=ジイソシアネート
すず及びその化合物

## 名称等を表示すべき危険物及び有害物

非該当

## 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

非該当

## ナチュラルコート S

整理番号: P180172J

初回作成日: 2018/07/23

版番号: 3.0

改訂日: 2023/07/10

その他の適用される法令の名称及びその法令に基づく規制に関する情報

## 消防法

第 4 類引火性液体, 第四石油類, (6000 リットル), 危険等級 III

## 化審法

## 優先評価化学物質

化学名又は一般名

2, 2, 4, 6, 6-ペンタメチルヘプタン

## 16. その他の情報

## 詳細情報

## 引用文献

: 自社データ  
日本産業規格(JIS) Z7252:2019  
日本産業規格(JIS) Z7253:2019  
その他文献調査等により得られた情報

## 免責条項

記載内容は、現時点で入手できる資料、情報にもとづき、当該製品の取り扱い、使用、処理、保管、輸送、廃棄、漏洩時の処理等を、安全に行っていただくために作成されたものです。記載されている情報はいかなる保証もするものではありませんし、品質を特定するものでもありません。また、この SDS のデータはここで指定された物質についてのみのものであり、指定されていない工程での使用や、指定されていない材料との組み合わせ使用に関しては有効ではありません。