

## 安全データシート

作成 2012年05月29日

改訂 2021年07月26日

## 1. 製品及び会社情報

製品名 : ISOGEN with Spin Column  
 製品コード : 318-07511、314-07513  
 Kit の構成

①ISOGEN  
 ②IsoWash I  
 ③IsoWash II  
 ④TE(pH8.0)  
 ⑤Spin Column

会社名 : 株式会社ニッポンジーン  
 住所 : 富山県富山市問屋町 2-7-18  
 電話番号 : 076-451-6548  
 FAX 番号 : 076-451-6547

## 2. 危険有害性の要約

## ①ISOGEN(フェノール混合物)について記載

GHS 分類 :

急性毒性(経口) : 区分 4  
 急性毒性(経皮) : 区分 4  
 皮膚腐食性・刺激性 : 区分 1A  
 眼に対する重篤な損傷・眼刺激性 : 区分 1  
 生殖細胞変異原性 : 区分 1B  
 生殖毒性 : 区分 1B  
 特定標的臓器毒性・単回ばく露 : 区分 1  
 (呼吸器、心血管系、腎臓、神経系)  
 特定標的臓器毒性・反復ばく露 : 区分 1  
 (心血管系、肝臓、消化管、血液系、腎臓、脾臓、胸腺、中枢神経系)  
 水生環境急性有害性 : 区分 2  
 水質環境慢性有害性 : 区分 3

## GHS ラベル要素

注意喚起語



危険

危険有害性情報

: H302 飲み込むと有害(経口)  
 H312 皮膚に接触すると有害(経皮)  
 H314 重篤な皮膚の薬傷・眼の損傷  
 H318 重篤な眼の損傷  
 H340 遺伝性疾患のおそれ  
 H360 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ  
 H370 呼吸器、心血管系、腎臓、神経系の障害  
 H372 長期又は反復ばく露による心血管系、肝臓、消化管、血液系、腎臓、脾臓、胸腺、中枢神経系の障害  
 H401 水生生物に毒性  
 H412 長期的影響により水生生物に有害

注意書き 【安全対策】

P201 使用前に取扱説明書入手すること。  
 P202 すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。  
 P260 粉塵またはミストを吸入しないこと。  
 P264 取扱い後は顔や手など、ばく露した皮膚を洗うこと。  
 P270 この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。  
 P273 環境への放出は避けること。  
 P280 保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。

【応急措置】

P310 吸入した場合、皮膚(又は髪)に付着した場合、眼に入った場合、飲み込んだ場合 : 直ちに医師に連絡すること。

- P314 気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。
  - P363 汚染された保護衣を再使用する場合には洗濯すること。
  - P301+P312 飲み込んだ場合：気分が悪い時は、医師に連絡すること。
  - P302+P352 皮膚に付着した場合：多量の水と石鹸で洗うこと。
  - P304+P340 吸入した場合：空気の新鮮な場所へ移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。
  - 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。
  - P301+P330+P331 飲み込んだ場合：口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。
  - P303+P361+P353 皮膚(又は髪)に付着した場合：直ちに、すべての汚染された衣類を脱ぐこと、取り除くこと。皮膚を流水/シャワーで洗うこと。
  - P305+P351+P338 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容易に外せる場合には外して洗うこと。その後も洗浄を続けること。
  - P405 施錠して保管すること。
  - P501 内容物や容器を、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。
- 【保管】
- 【廃棄】

②IsoWash I (エタノール混合物) について記載

- GHS 分類
- : 急性毒性 (経口) : 区分 4
  - 皮膚腐食性・刺激性 : 区分 2
  - 眼に対する重篤な損傷・眼刺激性 : 区分 2A
  - 発がん性 : 区分 1A
  - 生殖毒性 : 区分 1A
  - 特定標的臓器毒性・単回ばく露 : 区分 3 (気道刺激性、麻酔作用)
  - 特定標的臓器毒性・反復ばく露 : 区分 1 (肝臓)
  - : 区分 2 (中枢神経系)

GHS ラベル要素

注意喚起語



危険

危険有害性情報

- : H302 飲み込むと有害
- H315 皮膚刺激
- H319 強い眼刺激
- H335 呼吸器への刺激のおそれ
- H336 眠気又はめまいのおそれ
- H350 発がんのおそれ
- H360 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ
- H372 長期又は反復ばく露による肝臓の障害
- H373 長期又は反復ばく露による中枢神経系の障害のおそれ

注意書き 【安全対策】

- P201 使用前に取扱説明書を入力すること。
- P202 すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
- P260 粉塵、ガス、ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。
- P264 取扱い後は顔や手など、ばく露した皮膚を洗うこと。
- P270 この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないこと。
- P271 屋外または換気の良い場所でのみ使用すること。
- P280 保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。

【応急措置】

- P312 吸入した場合、気分が悪い時は、医師に連絡すること。
- P314 気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。
- P330 飲み込んだ場合：口をすすぐこと。
- P301+P312 飲み込んだ場合：気分が悪い時は、医師に連絡すること。
- P302+P352 皮膚に付着した場合：多量の水と石鹸で洗うこと。
- P304+P340 吸入した場合：空気の新鮮な場所へ移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。
- P308+P313 ばく露又は、ばく露の懸念がある場合：医師の診断、手当てを受けること。
- P332+P313 皮膚刺激が生じた場合、医師の診断、手当てを受けること。
- P337+P313 目の刺激が続く場合は、医師の診断、手当てを受けること。
- P362+P364 汚染された衣類を脱ぐこと、再使用する場合には洗濯すること。
- P305+P351+P338 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容易に外せる場合には外して洗うこと。その後も洗浄を続けること。

【保管】	P405 施錠して保管すること。 P403+P233 換気の良い所で保管すること。容器を密封しておくこと。
【廃棄】	P501 内容物や容器を、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。

## ③IsoWash II (エタノール) について記載

GHS 分類	: 引火性液体	: 区分 2
	眼に対する重篤な損傷・眼刺激性	: 区分 2B
	発がん性	: 区分 1A
	生殖毒性	: 区分 1A
	特定標的臓器毒性・単回ばく露	: 区分 3 (気道刺激性、麻酔作用)
	特定標的臓器毒性・反復ばく露	: 区分 1 (肝臓)
		: 区分 2 (中枢神経系)

## GHS ラベル要素

## 注意喚起語



危険

## 危険有害性情報

: H225	引火性の高い液体及び蒸気
H320	眼刺激
H335	呼吸器への刺激のおそれ
H336	眠気又はめまいのおそれ
H350	発がんのおそれ
H360	生殖能又は胎児への悪影響のおそれ
H372	長期又は反復ばく露による肝臓の障害
H373	長期又は反復ばく露による中枢神経系の障害のおそれ

## 注意書き 【安全対策】

P201	使用前に取扱説明書を手入手すること。
P202	すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
P210	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。
P233	容器を密閉しておくこと。
P240	静電的に敏感な物質を積み直す場合、容器を接地すること、アースを取ること。
P241	防爆型の電気機器、換気装置、照明機器等を使用すること。
P242	火花を発生させない工具を使用すること。
P243	静電気放電に対する予防措置を講ずること。
P260	ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。
P264	取扱い後は顔や手など、ばく露した皮膚を洗うこと。
P270	この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないこと。
P271	屋外または換気の良い場所でのみ使用すること。
P280	適切な保護手袋、保護眼鏡、保護面を着用すること。
【応急措置】	P312 吸入した場合、気分が悪い時は、医師に連絡すること。
	P314 気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。
	P304+P340 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。
	P308+P313 ばく露又は、ばく露の懸念がある場合：医師の診断、手当てを受けること。
	P337+P313 目の刺激が続く場合は、医師の診断、手当てを受けること。
	P370+P378 火災の場合には適切な消火方法をとること。
	P303+P361+P353 皮膚または髪に付着した場合、直ちに、汚染された衣類をすべて脱ぐこと、取り除くこと。皮膚を流水、シャワーで洗うこと。
	P305+P351+P338 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容易に外せる場合には外して洗うこと。その後も洗浄を続けること。
【保管】	P405 施錠して保管すること。 P403+P233 換気の良い所で保管すること。容器を密封しておくこと。
【廃棄】	P403+P235 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。 P501 内容物や容器を、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。

## 3. 組成及び成分情報

## ①ISOGEN

化学物質・混合物：混合物

化学名又は一般名	濃度	化学特性(化学式)	CAS 番号	危険有害成分
フェノール	40%(w/v)	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O	108-95-2	フェノール
チオシアン酸化合物	非開示	非開示	非開示	チオシアン酸化合物
trade secret	非開示	非開示	非開示	非開示

## ②IsoWash I

化学物質・混合物：混合物

化学名又は一般名	濃度	化学特性(化学式)	CAS 番号	危険有害成分
エタノール	<60% (v/v)	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	64-17-5	エタノール
trade secret	非開示	非開示	非開示	非開示

## ③IsoWash II

化学物質・混合物：混合物

化学名又は一般名	濃度	化学特性(化学式)	CAS 番号	危険有害成分
エタノール	>60% (v/v)	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	64-17-5	エタノール
trade secret	非開示	非開示	非開示	特になし

## ④TE (pH8.0)

化学物質・混合物：混合物

化学名又は一般名	濃度	化学特性(化学式)	CAS 番号	危険有害成分
Tris-HCl (pH8.0)	10mM	データなし	特定されていない	特になし
EDTA (pH8.0)	1mM	データなし	特定されていない	特になし

## 4. 応急措置

- 吸入した場合：新鮮な空気のある場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。  
気分が悪い時は、医師に連絡すること。
- 皮膚に付着した場合：①：直ちに、全ての汚染された衣類を脱ぎ取り去ること。脱いだ衣類を再使用する前に洗濯し汚染除去すること。  
多量の石鹸と水で優しく洗うこと。直ちに、医師の診断を受けること。  
②：汚染された衣類を脱ぐこと。汚染された衣類を再使用する前に洗濯すること。  
多量の水と石鹸で洗うこと。皮膚刺激があれば、医師の診断/手当てを受けること。  
③④：多量の水と石鹸で洗い流す。炎症を生じた時は医師の診断、手当てを受けること。
- 目に入った場合：①：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。洗浄を続けること。直ちに医師を呼ぶこと。  
②③④：直ちに多量の水で15分以上洗い流す。  
眼の刺激が持続する場合は、医師の診断、手当てを受けること。
- 飲み込んだ場合：①：口を洗うこと。直ちに医師を呼ぶこと。吐かせないこと。  
②③④：速やかに口をすすぎ、医師の診断を受けること。
- 予想される急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状
- 急性症状
- 吸入した場合：①：咽頭痛、灼熱感、咳、めまい、頭痛、吐き気、嘔吐、息切れ、息苦しさ、意識喪失。症状は遅れて現われることがある。  
②③：咳、頭痛、疲労感、し眠
- 皮膚に付着した場合：①：吸収されやすい。重度の皮膚熱傷、しびれ、痙攣、虚脱、昏睡。  
②③：皮膚の乾燥、発赤
- 目に入った場合：①：痛み、発赤、視力喪失、重度の熱傷。  
②③：発赤、痛み、灼熱感
- 飲み込んだ場合：①：腐食性。腹痛、痙攣、下痢、ショック又は虚脱、咽頭痛、混濁した帯緑暗色尿。  
②③：灼熱感、頭痛、下痢、錯乱、めまい、意識喪失
- 遅発性症状：①：肺水腫、中枢神経系、肝臓、腎臓への影響  
②③：中枢神経系に影響を与えることがある。刺激、頭痛、疲労感、集中力欠如を生じることがある。妊娠中にエタノールを摂取すると、胎児に有害影響が及ぶことがある。長期にわたる摂取は肝硬変を引き起こすことがある

## 5. 火災時の措置

消火剤	: 粉末消火剤、二酸化炭素、散水、耐アルコール性泡消火剤、乾燥砂
使ってはならない消火剤	: ①②③: 棒状注水
火災時の特有危険有害性	: ①: 火災によって刺激性、腐食性又は毒性のガス及びヒュームを発生するおそれがある。 加熱により容器が爆発するおそれがある。 加熱により蒸気が空気と爆発性混合気体を生成するおそれがある。屋内、屋外又は下水溝で爆発の危険がある。 ③: 極めて燃え易い、熱、火花、火炎で容易に発火する。 加熱により容器が爆発するおそれがある。 火災によって刺激性、毒性、又は腐食性のガスを発生するおそれがある。 引火性の高い液体及び蒸気
特有の消火方法	: ②④: 火災時に刺激性もしくは有害なガスを発生するため、消火の際には煙を吸い込まないように適切な保護具を着用する。 影響を及ぼす物質が流出しないよう適切な処置をする。
	: ①: 危険でなければ火災区域から容器を移動する。 移動不可能な場合、容器及び周囲に散水して冷却する。 消火後も、大量の水を用いて十分に容器を冷却する。
	: ③: 散水によって逆に火災が広がるおそれがある場合には、上記に示す消火剤のうち、散水以外の適切な消火剤を利用すること。 引火点が極めて低い: 散水以外の消火剤で消火の効果がない大きな火災の場合には散水する。 危険でなければ火災区域から容器を移動する。 移動不可能な場合、容器及び周囲に散水して冷却する。 消火後も、大量の水を用いて十分に容器を冷却する。
	: ②④: 危険でなければ火災区域から容器を移動する。 火元の燃焼源を断ち、適切な消火剤を使用して消火する。 消火活動は、可能な限り風上から行う。消火のための放水等により、環境に
消火を行う者の保護	: ①②③: 消火作業の際は、適切な空気呼吸器、化学用保護衣を着用する。 ④: 消火活動は風上から行い、有害なガスの吸入を避ける。状況に応じて呼吸保護具を着用する。

## 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	: 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、皮膚への接触やガスの吸入を避ける。 適切な防護衣を着けていない時は破損した容器あるいは漏洩物に触れてはいけない。 関係者以外の立入りを禁止する。 密閉された場所に入る前に換気する。
環境に対する注意事項	: 環境中に放出してはならない。
封じ込め及び浄化の方法・機材	: ①③: 乾燥土、砂や不燃材料で吸収し、或いは覆って密閉できる空容器に回収する。 吸収したものを集めるとき、清潔な帯電防止工具を用いる。 ②④: 漏出した液は、ウェス、雑巾で出来るだけ回収し、こぼした所を完全に拭きとる。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い	
技術的対策	: 「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。
局所排気・全体換気	: 「8. ばく露防止及び保護措置」に記載の局所排気、全体換気を行なう。
安全取扱注意事項	: 眼、皮膚との接触を避けること。飲み込みを避けること。ガスを吸入しないこと。 適切な保護具を着用する。 取扱い後は顔や手など、ばく露した皮膚を洗うこと。 取扱い場所には関係者以外の立ち入りを禁止する。 この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。 容器を転倒させ、落下させ、衝撃を加え、または引きずる等の粗暴な扱いをしない。 環境への放出を避けること。 液の漏洩及び蒸気の発散を極力防止する。

接触回避	: 使用前に取扱説明書を入手すること。 すべての安全注意を読み理解するまで取扱わないこと。 作業衣、安全靴は導電性のものを用いる。 周辺での高温物、スパーク、火気の使用を禁止する。
保管	: 「10. 安定性及び反応性」に記載
適切な保管条件	: 2～10℃で保管する。遮光して、施錠して保管する。
技術的対策	: ③:火気厳禁
混触禁止物質	: 「10. 安定性及び反応性」に記載
安全な容器包装材料	: 高密度ポリエチレン、ポリプロピレン

## 8. ばく露防止及び保護措置

許容濃度	
ACGIH	: データなし
日本産業衛生学会	: データなし
設備対策	: 蒸気やミストが発生する場合は、発生源を密閉し、局所排気装置を設置する。
保護具	
呼吸器の保護具	: 保護マスク ①:有機ガス用防護マスク、空気呼吸器保護マスク
手の保護具	: 適切な保護手袋
目の保護具	: 適切な保護眼鏡
皮膚及び身体の保護具	: 適切な保護作業衣、保護靴

## 9. 物理的及び化学的性質

外観（物理的状态、形状、色など）	: ①:青色の液体 ②③④:無色澄明な液体
臭い	: ①:フェノール臭 ②③:エタノール臭 ④:無臭
融点・凝固点	: データなし
沸点、初留点及び沸騰範囲	: データなし
可燃性	: データなし
燃焼又は爆発範囲(上限・下限)	: データなし
引火点	: データなし
自然発火温度	: データなし
分解温度	: データなし
pH	: ①:3～5 ②③:データなし ④:8.0
動粘性率	: データなし
溶解度	: ①:水に難溶 ②③④:水と混合する。
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	: データなし
相対ガス密度	: データなし
粒子特性	: データなし

## 10. 安定性及び反応性

反応性	: データなし
化学的安定性	: 法規制に従った保管及び取扱においては安定と考えられる。
危険有害反応可能性	: ①: 酸化性物質と反応して火災、爆発の危険がある。 ②③: 空気中で爆発性過酸化物を生成する事がある。 次亜塩素酸カルシウム、酸化銀、アンモニアと徐々に反応し、火災や爆発の危険をもたらす。硝酸、硝酸銀、硫酸第二水銀、過塩素酸マグネシウムなどの酸化剤と激しく反応し、火災と爆発の危険をもたらす。 ある種のプラスチック、ゴム、被膜剤を侵す。
避けるべき条件	: ①: 高温、酸化性物質との接触 ②③:高温へのばく露 ④:光、熱
混触危険物質	: ①: 酸化性物質 ②③: 強酸化剤、次亜塩素酸カルシウム、酸化銀、アンモニア
危険有害な分解生成物	: 一酸化炭素、二酸化炭素

## 11. 有害性情報

## ①ISOGEN(フェノール混合物)について記載

急性毒性	: 経口 ラット LD <sub>50</sub> < 2000mg/kg	区分 4
	: 経皮 ラット LD <sub>50</sub> < 2000mg/kg	区分 4
	: 吸入 データなし	
皮膚腐食性・刺激性	: ウサギ 重度の刺激性	区分 1A
眼に対する重篤な損傷・刺激性	: ウサギ 重度の刺激性	区分 1
呼吸器感受性又は皮膚感受性	: 呼吸器感受性 : データなし	
	皮膚感受性 : ヒトボランティアの試験: 陰性	区分に該当しない
生殖細胞変異原性	: 体細胞 in vivo 変異原性試験(染色体異常試験): 陽性	区分 1B
発がん性	: IARC: Group 3、ACGIH: Group A4、EPA: Group D	区分に該当しない
生殖毒性	: ラット: 世代繁殖毒性試験において産児数の減少がみられた。	区分 1B
特定標的臓器毒性・単回ばく露	: 呼吸困難、心血管性ショック、急性腎不全、腎臓障害、けいれんなどの神経系への影響などが観られる。	区分 1 (呼吸器、心血管系、腎臓、神経系)
特定標的臓器毒性・反復ばく露	: 心血管系疾患に起因する死亡率の増加、嘔吐、腹痛、溶血性貧血、糸球体変性、脾臓/胸腺の萎縮/壊死、中枢神経系への重篤な影響、肝臓障害などが観られる。	区分 1 (血管系、肝臓、消化管、血液系、腎臓、脾臓、胸腺、中枢神経系)
誤えん有害性	: データなし	

## ②IsoWash I (エタノール混合物) について記載

急性毒性	: 経口 LD <sub>50</sub> < 2000mg/kg	区分 4
	経皮 LD <sub>50</sub> > 5000mg/kg	区分に該当しない
	吸入 LC <sub>50</sub> > 20,000ppmV(4h)	区分に該当しない
皮膚腐食性・刺激性	: trade secret : 「区分 2」	区分 2
眼に対する重篤な損傷・刺激性	: trade secret : 「区分 2A」	区分 2A
呼吸器感受性又は皮膚感受性	: データなし	
生殖細胞変異原性	: 標準的 in vivo 及び in vitro 変異原性試験: 陰性	区分に該当しない
発がん性	: IARC エタノールの摂取により、エタノール及び主代謝物であるアセトアルデヒドが食道などに悪性腫瘍を誘発する。	区分 1A
生殖毒性	: 一定量以上の飲酒が流産の発生或は発生リスクを増加させる。 妊婦の習慣的な飲酒が胎児に発育抑制、小頭症、特徴的顔貌、精神障害などを起こす胎児性アルコール症候群の報告がある。	区分 1A
特定標的臓器毒性・単回ばく露	: 吸入ばく露試験で、昏迷、傾眠、軽度の麻痺が観察される。	区分 3 (麻酔作用)
	吸入ばく露試験では低濃度でも眼と上気道に刺激性がある。	区分 3 (気道刺激性)
特定標的臓器毒性・反復ばく露	: 長期大量摂取はほとんど全ての器官に悪影響を及ぼす。最も強い影響を与える標的臓器は肝臓であり、障害は脂肪変性に始まり、壊死と線維化の段階を経て肝硬変に進行する。	区分 1 (肝臓)
	アルコール摂取による重度の身体的依存症は、振戦、痙攣、譫妄の禁断症状に加え、しばしば嘔気、脱力、不安、発汗を伴い、アルコールを得るための意図的行動、及び反射亢進が顕著となると述べられている。	区分 2 (中枢神経系)
誤えん有害性	: データなし	

## ③IsoWash II (エタノール) について記載

急性毒性	: 経口 ラット LD <sub>50</sub> > 5000mg/kg	区分に該当しない
	: 経皮 ウサギ LDLo = 20,000 mg/kg bw	区分に該当しない
	: 吸入(蒸気) ラット LC <sub>50</sub> > 20,000ppmV(4h)	区分に該当しない
皮膚腐食性・刺激性	: ウサギ 「刺激性なし」	区分に該当しない
眼に対する重篤な損傷・刺激性	: ウサギ 「中程度の眼刺激」かつ 7 日以内に症状がほぼ回復している。	区分 2B
呼吸器感受性又は皮膚感受性	: データなし	
生殖細胞変異原性	: 標準的 in vivo 及び in vitro 変異原性試験: 陰性	区分に該当しない
発がん性	: IARC エタノールの摂取により、エタノール及び主代謝物であるアセトアルデヒドが食道などに悪性腫瘍を誘発する。	区分 1A
生殖毒性	: 一定量以上の飲酒が流産の発生或は発生リスクを増加させる。 妊婦の習慣的な飲酒が胎児に発育抑制、小頭症、特徴的顔貌、精神障害などを起こす胎児性アルコール症候群の報告がある。	区分 1A
特定標的臓器毒性・単回ばく露	: 吸入ばく露試験で、昏迷、傾眠、軽度の麻痺が観察される。	区分 3 (麻酔作用)
	吸入ばく露試験では低濃度でも眼と上気道に刺激性がある。	区分 3 (気道刺激性)
特定標的臓器毒性・反復ばく露	: 長期大量摂取はほとんど全ての器官に悪影響を及ぼす。最も強い影響を与える標的臓器は肝臓であり、障害は脂肪変性に始まり、壊死と線維化の段階を経て肝硬変に進行する。	区分 1 (肝臓)
	アルコール摂取による重度の身体的依存症は、振戦、痙攣、譫妄の禁断症状に加え、	

誤えん有害性 : しばしば嘔気、脱力、不安、発汗を伴い、アルコールを得るための意図的行動、及び反射亢進が顕著となると述べられている。 区分 2 (中枢神経系)  
: データなし

## 12. 環境影響情報

### ①ISOGEN (フェノール混合物) について記載

生態毒性 : 甲殻類 (ネコゼミジンコ属)  $LC_{50}=7.83\text{mg/L}$  水生環境急性有害性 : 区分 2  
残留性・分解性 : 急速分解性があり (85% by BOD, 95% by TOC)  
生体蓄積性 : 魚類 (ファットヘッドミノー)  $NOEC = 0.75 \text{ mg/L}$  水生環境慢性有害性 : 区分 3  
土壌中の移動性 : データなし  
オゾン層への有害性 : データなし

### ②IsoWash I (エタノール混合物) について記載

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  
土壌中の移動性 : データなし  
オゾン層への有害性 : データなし

### ③IsoWash II (エタノール) について記載

生態毒性 : 魚類 (ファットヘッドミノー)  $LC_{50} > 100\text{mg/L}/96\text{H}$   
水生環境急性有害性 : 区分に該当しない  
残留性・分解性 : 急速分解性があり : 89% by BOD  
生態蓄積性 : 難水溶性でない (水溶解度= $1.00 \times 10^6 \text{ mg/L}$ )  
水生環境慢性有害性 : 区分に該当しない  
土壌中の移動性 : データなし  
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、関連法規なら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、有害性を十分告知の上処理を委託する。  
汚染容器及び包装 : 容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規なら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

国連番号 : UN2810  
品名 : Toxic liquid, organic, n.o.s. (Phenol solution)  
クラス : 6.1  
容器等級 : II  
海洋汚染物質 : 非該当  
国連番号 : UN1170  
品名 : Ethanol Solution  
クラス : 3  
容器等級 : II  
海洋汚染物質 : 非該当  
国際規制  
陸上規制情報 : ADR/RID の規定に従う。  
海上規制情報 : IMO の規定に従う。  
航空規制情報 : ICAO/IATA の規定に従う。  
国内規制  
陸上規制情報 : 消防法の規定に従う。  
海上規制情報 : 船舶安全法の規定に従う。  
航空規制情報 : 航空法の規定に従う。



---

特別の安全対策 : 輸送の際には、直射日光を避け、容器の破損、腐食、漏れないように積み込み荷崩れの防止を確実にする。  
食品や飼料と一緒に輸送してはならない。  
重量物を上積みしない。  
移送時にイエローカードの保持が必要。

---

## 15. 適用法令

### フェノールについて記載

消防法 : 非該当  
毒物及び劇物取締法 : 劇物(法第 2 条別表第 2)  
労働安全衛生法 : 名称等を表示すべき有害物 (法第 57 条) No.474  
名称等を通知すべき有害物 (法第 57 条の 2) No.474  
化学物質管理促進法(化管法) : 第 1 種指定化学物質 No.349

### チオシアン酸化合物について記載

消防法 : 非該当  
毒物及び劇物取締法 : 非該当  
労働安全衛生法 : 非該当  
化学物質管理促進法(化管法) : 非該当

### エタノールについて記載

消防法 : 危険物第 4 類 アルコール類 (水溶性) 危険等級 2 但し、60%未満は非該当  
毒物及び劇物取締法 : 非該当  
労働安全衛生法 : 名称等を表示すべき有害物 (法第 57 条) No.61  
名称等を通知すべき有害物 (法第 57 条の 2) No.61  
令別表第一の 4 危険物 引火性の物  
化学物質管理促進法(化管法) : 非該当

### IsoWash I (trade secret) について記載

消防法 : 非該当  
毒物及び劇物取締法 : 非該当  
労働安全衛生法 : 非該当  
化学物質管理促進法(化管法) : 非該当

---

## 16. その他の情報

引用 NITE 化学物質総合情報提供システム (NITE-CHRIP)  
[http://www.nite.go.jp/chem/chrip/chrip\\_search/systemTop](http://www.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/systemTop)  
原料試薬供給先から提供された SDS 等

---

\* 本データシートは試薬に関する一般的な取扱いを主に記載しており、試薬以外としての取扱い及び大量取扱いに関しては考慮されていない場合があります。また、現在での最新の情報を記載しておりますが、すべての情報を網羅しているものではありません。

\* 新たな情報を入手した場合には追加又は訂正されることがあります。

\* 記載されている値は安全な取扱いを確保するための参考情報であり、いかなる保証をなすものではありません。

\* 特殊条件下で使用するときは、その場の使用環境に応じて安全対策を実施してください。