



整理番号 : 3028 制定日 : 2016/9/28
版番号 : 5 改訂日 : 2024/10/3

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製品

製品名 : ダイハツ クリスタルヴェール 本剤
製品コード : 08870-K9025、08870-K9030、08870-K9032
推奨用途 : 自動車塗装面の保護用
使用上の制限 : 推奨用途以外には使用しないこと

会社情報

会社名 : 日本バーズ株式会社
住所 : 〒530-0047 大阪市北区西天満3丁目1-26
担当部門 : 研究開発部
電話番号 : 072-773-1000
ファックス番号 : 072-784-0584

2. 危険有害性の要約

GHS分類

物理化学的危険性
引火性液体 : 区分3
健康に対する有害性
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性／眼刺激性 : 区分2
特定標的臓器毒性(単回ばく露) : 区分1<呼吸器、肝臓>
特定標的臓器毒性(単回ばく露) : 区分3<麻醉作用>
環境に対する有害性
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

※記載のないものは区分に該当しない又は分類できない。

GHSラベル要素

シンボル



注意喚起語

危険

危険有害性情報

- ・ 引火性液体及び蒸気
- ・ 飲み込むと有害
- ・ 皮膚刺激
- ・ 強い眼刺激
- ・ 臓器<呼吸器、肝臓>の障害
- ・ 眼気又はめまいのおそれ
- ・ 長期曝露的影響によって水生生物に有害

注意書き

安全対策

- ・ 使用前に取扱説明書を入手すること。
- ・ 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
- ・ 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。
- ・ 容器を密閉しておくこと。
- ・ 容器を接地すること。
- ・ 防爆型の電気機器、換気装置、照明機器を使用すること。
- ・ 火花を発生させない工具を使用すること。
- ・ 静電気放電に対する措置を講ずること。
- ・ ガス、ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。
- ・ 取扱い後は手をよく洗うこと。
- ・ この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。
- ・ 屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。
- ・ 環境への放出を避けすること。
- ・ 保護手袋、保護衣、保護眼鏡を着用すること。

応急措置

- ・ 火災の場合:消火するために二酸化炭素、泡消火剤、粉末消火剤、乾燥砂等を使用すること。
- ・ 飲み込んだ場合:気分が悪い時は医師に連絡すること。
- ・ 皮膚(又は髪)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。皮膚を水で洗うこと。
- ・ 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。
- ・ 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。
- ・ 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。
- ・ 気分が悪い時は医師に連絡すること。
- ・ 特別な処置が必要である(このラベルの補足の応急措置指示参照)。
- ・ 口をすすぐこと。
- ・ 皮膚刺激が生じた場合:医師の診察を受けること。
- ・ 眼の刺激が続く場合:医師の診察を受けること。

保管

- ・ 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。
- ・ 容器を密閉しておくこと。
- ・ 施錠して保管すること。
- ・ 子供や認知症の方等の手の届かないところに保管すること。

廃棄

- ・ 内容物や容器を廃棄する場合は、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

单一製品・混合物の区別：混合物

成分及び含有量(危険有害成分)

成 分 名	含有量(%)	CASNo.	化審法 No.	安衛法	PRTR 法 No.
ミネラルスピリット(ミネラルシンナー、ペトロニウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルターペンを含む)	74	8052-41-3	非公開	該当	非該当
ジブチルエーテル	25	142-96-1	(2)-363 (R7.4.1より該当)	非該当	非該当
ポリシラザン化合物	0.5~5	149013-47-8	(2)-3642	非該当	非該当

- ・ 化審法 No. : 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律 官報公示整理番号
- ・ 安衛法 No. : 労働安全衛生法第 57 条の 2
- ・ PRTR 法 No. : 特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律 指定化学物質の種別及び政令番号

4.応急措置

- 吸入した場合 : 気分が悪いときは、空気の新鮮な場所で安静にする。気分が回復しない場合は、医師の診断を受ける。
- 皮膚に付着した場合 : 直ちに汚染した衣服を脱ぎ、石鹼や皮膚用の洗剤を使って水でよく洗い流す。直ちに医師の診断を受ける。
- 眼に入った場合 : 直ちに清浄な流水で 15 分以上、瞼の裏まで完全に洗浄する。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。その後も洗浄を繰り返す。直ちに医師の診断を受ける。
- 飲み込んだ場合 : 吐かせてはいけない。揮発性液体なので、吐き出せるとかえって肺への吸引等の危険が増す。直ちに医師の診断を受ける。水でよく口の中を洗浄する。被災者の意識のない場合は、口から何も与えてはいけない。

5. 火災時の措置

- 適切な消火剤 : 炭酸ガス、泡、粉末、乾燥砂
- 使ってはならない消火剤 : 棒状の水
- 特有の消火方法 : 可燃物を周囲から取り除き、高温にさらされる周囲の設備には水をかけて冷却する。
- 消防を行う者の保護 : 保護具を着用し、風上から消火活動を行なう。

6. 漏出時の措置

- 人体に対する注意事項 : 作業の際には、必ず保護具を着用し、風上で作業を行う。
- 環境に対する注意事項 : 流出した製品が河川等に排出され、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 : 漏出源を遮断し、漏れをとめる。少量の場合は、乾燥砂、土、おがくず、ウエス等に吸収させて、密閉できる空容器に回収する。大量の場合は、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 : 風下の人を避難させる。漏洩した周辺には、ロープを張る等して関係者以外の立ち入りを禁止する。付近の着火源となるものを速やかに除去するとともに、消火剤を準備する。

7. 取扱い及び保管上の注意

- 取扱い**
- 技術的対策 : 火気厳禁。電気機材は防爆構造にする他、静電気、スパーク等による着火源を生じないようにする。静電気対策を行い、作業衣、作業靴は導電性のものを用いる。次節に記載してある保護具を着用する。
- 安全取扱い注意事項 : 高温物、スパーク、火炎を避け、酸化性物質との接触を避ける。
- 接触回避 : 「10. 安定性及び反応性」を参照する。
- 保管**
- 安全な保管条件 : 保管場所で使用する電気機器は防爆構造とし、機器類は全て接地する。風通しの良い冷暗所に保管する。直射日光を避け、火気、熱源から遠ざけて保管する。水のかかる所や湿気の多い所に置かない。車室内に放置しない。
- 安全な容器包装材料 : 破損や漏れの無い密閉可能な容器を使用する。

8. 暴露防止及び保護措置**成分の暴露濃度基準**

成 分 名	管理濃度	許容濃度	
		日本産業衛生学会	ACGIH(TLV)
ミネラルスピリット(ミネラルシンナー、ペトロニウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルターペンを含む)	未設定	未設定	TWA 100ppm
ジブチルエーテル	未設定	未設定	未設定
ポリシラザン化合物	未設定	未設定	未設定

設備対策 : 屋外または換気の良い場所で使用する。取り扱い場所の近くに手洗い・洗顔設備を設ける。

保護具

- 呼吸用保護具 : 換気が不十分である場合は、適切な呼吸用保護具(有機ガス用防毒マスクなど)を着用する。
- 手の保護具 : 適切な保護手袋(ゴム製、ポリエチレン製などの不浸透性素材のもの)を着用する。
- 目の保護具 : 保護眼鏡(側板付き普通眼鏡、ゴーグル型など)を着用する。
- 皮膚及び身体の保護具 : 長袖の作業着、長靴、保護着掛けを着用する。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態	: 液体
色	: 無色透明
臭い	: ミネラルスピリット様臭
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(ガス、液体及び固体)	: 可燃性
爆発下限界及び爆発上限界／可燃限界	: データなし
引火点	: 29°C
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(動粘度)	: データなし
溶解度	: 非水溶性
n-オクタノール／水分配係数(log 値)	: データなし
蒸気圧	: データなし
密度及び／又は相対密度	: 0.78g/cm ³ (20°C)
相対ガス密度	: データなし
粒子特性	: 該当しない

10. 安定性及び反応性

反応性	: 水と反応して徐々に加水分解され、水素、シラン及びアンモニアガスを発生させる。
化学的安定性	: 乾燥条件下で安定。
危険有害反応可能性	: 水分の存在により、水素、シラン及びアンモニアガスを発生させるおそれがある。
避けるべき条件	: 強酸化剤との接触を避けること。また強酸性及び強塩基物質との接触は、本製品の加水分解を起こすおそれがある。水及びアルコールとの接触を避けること。熱源、スパーク及び火気から遠ざげること。
混触危険物質	: 強酸化剤、強酸性物質、強塩基物質、水、アルコール
危険有害な分解生成物	: 熱分解により二酸化炭素、一酸化炭素、窒素酸化物を発生させるおそれがある。水分の存在により徐々に分解され、水素、シラン及びアンモニアガスを発生させる。

11. 有害性情報

製品に関する情報	
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性／眼刺激性	: 区分2
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	: 区分1 (呼吸器、肝臓) 区分3 (気道刺激性)
誤えん有害性	: 区分1

12. 環境影響情報

製品に関する情報	
生態毒性	: 情報なし
残留性・分解性	: 情報なし
生態蓄積性	: 情報なし
土壤中の移動性	: 情報なし
オゾン層への有害性	: 情報なし

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物	: 都道府県知事の許可を受けた産業廃棄処理業者と委託契約をして、処理を委託する。
汚染容器及び包装	: 中身を使い切ってから廃棄する。製品が付着している容器も廃棄物として適切に処理する。

14. 輸送上の注意**国際規制**

国連番号	: 1993
品名	: その他の引火性液体(他の危険性を有しないもの)
国連分類	: 3
容器等級	: III
海洋汚染物質	: 非該当

国内規制

陸上規制情報	: 消防法の定めるところに従う。
海上規制情報	: 船舶安全法、港則法の定めるところに従う。
航空規制情報	: 航空法の定めるところに従う。

緊急時応急措置指針番号(容器イエローカード指針番号) : 128

共通注意事項 : 取扱い及び保管上の注意の項を参照するほか、運搬に際しては、容器の漏れのないことを確かめ、転倒、落下、損傷が無いように積み込み、荷崩れの防止を確実にする。

15. 適用法令

消防法	: 危険物 第四類第二石油類 非水溶性 危険等級III
労働安全衛生法	: 危険物 引火性の物
表示対象物質	: ミネラルスピリット(ミネラルシンナー、ペトロニウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルターベンを含む) ジブチルエーテル(令和7年4月1日より)
通知対象物質	: ミネラルスピリット(ミネラルシンナー、ペトロニウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルターベンを含む) ジブチルエーテル(令和7年4月1日より)
有機溶剤中毒予防規則	: 第三種有機溶剤等(ミネラルスピリット含有)
PRTR法	: 非該当
毒物及び劇物取締法	: 非該当
船舶安全法	: 引火性液体類
港則法	: 引火性液体類
航空法	: 引火性液体
海洋汚染防止法	: 有害液体物質(Z類)
廃棄物処理及び清掃に関する法律	: 産業廃棄物規制(拡散、流出の禁止)

16. その他の情報**主な文献**

JIS Z 7253-2019 GHSに基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法—ラベル、作業場内の表示及び安全データシート(SDS)

JIS Z 7252-2019 GHSに基づく化学品の分類方法

GHS 分類結果データベース(独立行政法人製品評価技術基盤機構—NITE) ※1

危険物輸送規則(海事堂)

緊急時応急措置指針(日本規格協会)

原料メーカーの安全データシート ※2

※備考

記載内容は、現時点で入手できた資料、情報、データに基づいて作成しておりますが、危険、有害性の評価は必ずしも十分ではありませんので、取扱いには十分注意してください。

記載の評価に関しては、いかなる保証をなすものではありません。取扱う事業者は、本データシートを参考として、自らの責任において、個々の取扱い等の実態に応じた適切な処理を講ずることが必要であることをご理解の上で活用されるようお願いいたします。

改訂情報

第1版	2016年9月28日	: 初版発行
第2版	2022年1月20日	
第3版	2022年5月1日	: 書式変更 JISZ7253(2019)様式
第4版	2023年7月6日	: 情報更新

整理番号:3028

ダイハツ クリスタルヴェール 本剤
6/6

第5版 2024年10月3日 : 安衛法改正



整理番号 : 4532 制定日 : 2008/10/7
版番号 : 12 改訂日 : 2024/10/30

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製品

製品名 : ダイハツ 反応促進剤(クリスタルヴェール用)
製品コード : 08870-K9026、08870-K9030、08870-K9032
推奨用途 : クリスタルヴェール本剤の反応促進用
使用上の制限 : 推奨用途以外には使用しない

会社情報

会社名 : 日本バーズ株式会社
住所 : 〒530-0047 大阪市北区西天満3丁目1-26
担当部門 : 研究開発部
電話番号 : 072-773-1000
ファックス番号 : 072-784-0584

2. 危険有害性の要約

GHS分類

物理化学的危険性
引火性液体 : 区分2
健康に対する有害性
皮膚腐食性／刺激性 : 区分1
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性 : 区分1
生殖毒性 : 区分2
特定標的臓器毒性(単回ばく露) : 区分2<中枢神経系、呼吸器>
特定標的臓器毒性(反復ばく露) : 区分3<麻醉作用>
環境に対する有害性
水生環境有害性 短期(急性) : 区分3

※記載のないものは区分に該当しない又は分類できない。

GHSラベル要素

シンボル



注意喚起語

危険

危険有害性情報

- ・ 引火性の高い液体及び蒸気
- ・ 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷
- ・ 生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い
- ・ 臓器<中枢神経系、呼吸器>の障害のおそれ
- ・ 眠気又はめまいのおそれ
- ・ 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器<肺>の障害のおそれ
- ・ 水生生物に有害

注意書き

安全対策

- ・ 使用前に取扱説明書を入手すること。
- ・ 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
- ・ 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。
- ・ 容器を密閉しておくこと。
- ・ 容器を接地すること。
- ・ 防爆型の電気機器、換気装置、照明機器を使用すること。
- ・ 火花を発生させない工具を使用すること。
- ・ 静電気放電に対する措置を講ずること。
- ・ ガス、ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。
- ・ 取扱い後は手をよく洗うこと。
- ・ この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。
- ・ 屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。
- ・ 環境への放出を避けること。
- ・ 保護手袋、保護衣、保護眼鏡を着用すること。

応急措置

- ・ 火災の場合:消火するために二酸化炭素、泡消火剤、粉末消火剤、乾燥砂等を使用すること。
- ・ 飲み込んだ場合:口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。直ちに医師に連絡すること。
- ・ 皮膚(又は髪)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。皮膚を水で洗うこと。直ちに医師に連絡すること。
- ・ 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。直ちに医師に連絡すること。
- ・ 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。直ちに医師に連絡すること。
- ・ ばく露又はばく露の懸念がある場合:医師の診察を受けること。
- ・ 気分が悪い時は、医師の診察を受けること。
- ・ 汚染された衣類を再使用する場合には洗濯すること。

保管

- ・ 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。
- ・ 容器を密閉しておくこと。
- ・ 施錠して保管すること。
- ・ 子供や認知症の方等の手の届かないところに保管すること。

廃棄

- ・ 内容物や容器を廃棄する場合は、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

单一製品・混合物の區別：混合物

成分及び含有量(危険有害成分)

成 分 名	含有量(%)	CASNo.	化審法 No.	安衛法	PRTR 法 No.
エタノール	80~90	64-17-5	(2)-202	該当	非該当
過酸化水素	1~6	7722-84-1	(1)-419	該当	非該当
水	10~20	7732-18-5	非該当	非該当	非該当

- ・ 化審法 No. : 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律 官報公示整理番号
- ・ 安衛法 No. : 労働安全衛生法第 57 条の 2
- ・ PRTR 法 No. : 特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律 指定化学物質の管理番号

4.応急措置

- | | |
|-----------|---|
| 吸入した場合 | : 気分が悪いときは、空気の新鮮な場所で安静にする。気分が回復しない場合は、医師の診断を受ける。 |
| 皮膚に付着した場合 | : 直ちに汚染した衣服を脱ぎ、石鹼や皮膚用の洗剤を使って水でよく洗い流す。直ちに医師の診断を受ける。 |
| 眼に入った場合 | : 直ちに清浄な流水で 15 分以上、瞼の裏まで完全に洗浄する。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。その後も洗浄を続ける。直ちに医師の診断を受ける。 |
| 飲み込んだ場合 | : 水でよく口の中を洗浄する。無理に吐かせずに、直ちに医師の診断を受ける。被災者の |

意識のない場合は、口から何も与えてはいけない。

5. 火災時の措置

- | | |
|-------------|--|
| 適切な消火剤 | : 炭酸ガス、泡、粉末、乾燥砂 |
| 使ってはならない消火剤 | : 棒状の水 |
| 特有の消火方法 | : 可燃物を周囲から取り除き、高温にさらされる周囲の設備には水をかけて冷却する。 |
| 消火を行う者の保護 | : 保護具を着用し、風上から消火活動を行なう。 |

6. 漏出時の措置

- | | |
|-----------------|--|
| 人体に対する注意事項 | : 作業の際には、必ず保護具を着用し、風上で作業を行う。 |
| 環境に対する注意事項 | : 流出した製品が河川等に排出され、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 | : 漏出源を遮断し、漏れをとめる。少量の場合は、乾燥砂、土、おがくず、ウエス等に吸収させて、密閉できる空容器に回収する。大量の場合は、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 | : 風下の人を避難させる。漏洩した周辺には、ロープを張る等して関係者以外の立ち入りを禁止する。付近の着火源となるものを速やかに除去するとともに、消火剤を準備する。 |

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

- | | |
|-----------|---|
| 技術的対策 | : 火気厳禁。電気機材は防爆構造にする他、静電気、スパーク等による着火源を生じないようにする。静電気対策を行い、作業衣、作業靴は導電性のものを用いる。次節に記載してある保護具を着用する。 |
| 安全取扱い注意事項 | : 高温物、スパーク、火炎を避け、酸化性物質との接触を避ける。 |
| 接触回避 | : 「10. 安定性及び反応性」を参照する。 |
| 保管 | |
| 安全な保管条件 | : 保管場所で使用する電気機器は防爆構造とし、機器類は全て接地する。風通しの良い冷暗所に保管する。直射日光を避け、火気、熱源から遠ざけて保管する。水のかかる所や湿気の多い所に置かない。 |
| 安全な容器包装材料 | : 破損や漏れの無い密閉可能な容器を使用する。 |

8. 暴露防止及び保護措置

成分の暴露濃度基準

成 分 名	濃度基準値		管理濃度	許容濃度	
	8 時間	短時間		日本産業衛生学会	ACGIH(TLV)
エタノール	未設定	未設定	未設定	未設定	STEL 1000ppm
過酸化水素	0.5ppm	未設定	未設定	未設定	TWA 1ppm

設備対策

- : 屋外または換気の良い場所で使用する。
- 取り扱い場所の近くに手洗い・洗顔設備を設ける。

保護具

呼吸用保護具

- : 換気が不十分である場合は、適切な呼吸用保護具(有機ガス用防毒マスクなど)を着用する。

手の保護具

- : 適切な保護手袋(ゴム製、ポリエチレン製などの不浸透性素材のもの)を着用する。

目の保護具

- : 保護眼鏡(側板付き普通眼鏡、ゴーグル型など)を着用する。

皮膚及び身体の保護具

- : 長袖の作業着、長靴、保護前掛けを着用する。

9. 物理的及び化学的性質

- | | |
|-------------------|--------------------|
| 物理状態 | : 液体 |
| 色 | : 無色透明 |
| 臭い | : アルコール臭 |
| 融点／凝固点 | : データなし |
| 沸点／初留点及び沸騰範囲 | : 79°C |
| 可燃性(ガス、液体及び固体) | : 可燃性 |
| 爆発下限界及び爆発上限界／可燃限界 | : (下限)3.3% (上限)19% |

引火点	: 13°C(タグ密閉式)
自然発火点	: データなし
分解温度	: データなし
pH	: 6.8
動粘性率(動粘度)	: データなし
溶解度	: 水溶性
n-オクタノール／水分配係数(log 値)	: データなし
蒸気圧	: データなし
密度及び／又は相対密度	: 0.84g/cm ³ (20°C)
相対ガス密度	: データなし
粒子特性	: 該当しない

10. 安定性及び反応性

反応性	: 安定。
化学的安定性	: 室温では安定。
危険有害反応可能性	: 知見なし
避けるべき条件	: 火気、熱源
混触危険物質	: 還元性物質、金属類、強酸化性物質、強酸、強塩基、ハロゲン類
危険有害な分解生成物	: 情報なし

11. 有害性情報

製品に関する情報	
急性毒性(経口)	: 区分に該当しない 急性毒性推定値(ATE)=6,200mg/L(計算値)
急性毒性(吸入)	: 区分に該当しない 急性毒性推定値(ATE)=60mg/L(計算値)

個別成分についての有害性情報

エタノール	※1
急性毒性(経口)	: 区分に該当しない LD ₅₀ =6.2~17.8g/kg bw.>5g/kg bw(ラット)
急性毒性(経皮)	: 区分に該当しない LD _{Lo} =20,000 mg/kg bw(ウサギ)
急性毒性(吸入-蒸気)	: 区分に該当しない LC ₅₀ =3,837ppmV etc.
皮膚腐食性/刺激性	: 区分に該当しない
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	: 区分2B 中等度の刺激性(ウサギ)
発がん性	: 区分1A アルコール飲料の習慣的な大量摂取により、悪性腫瘍を誘発するおそれ。
生殖毒性	: 区分1A アルコール飲料の習慣的な大量摂取により、ヒト胎児に悪影響を及ぼすおそれ。
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;経口)
	アルコール飲料の長期大量摂取により肝臓障害を起こす。
	: 区分2 (中枢神経系;経口)
	アルコール飲料の長期大量摂取により、アルコール依存症を起こすおそれ。

エタノールの発がん性 区分1A、生殖毒性 区分1A、特定標的臓器毒性(反復曝露) 区分1(肝臓)、区分2(中枢神経系)については、アルコール飲料の長期大量摂取に起因するものであり、製品の暴露経路として経口による長期大量摂取が考えられないことから、製品の分類の際には、前記の危険有害性は「分類できない」とした。

過酸化水素	※1
急性毒性(経口)	: 区分に該当しない LD ₅₀ =311mg/kg(ラット)
急性毒性(経皮)	: 区分に該当しない LD ₅₀ =4,060mg/kg(ラット)
急性毒性(吸入-蒸気)	: 区分に該当しない LC ₅₀ =1,438ppm
皮膚腐食性/刺激性	: 区分1
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	: 区分1
生殖毒性	: 区分2

特定標的臓器毒性(単回ばく露)	:	区分1	(呼吸器、中枢神経系)
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	:	区分1	(肺)
	:	区分2	(血液)

12. 環境影響情報

製品に関する情報

生態毒性	:	情報なし
残留性・分解性	:	情報なし
生態蓄積性	:	情報なし
土壤中への移動性	:	情報なし
オゾン層への有害性	:	情報なし

個別成分についての有害性情報

エタノール

水生環境有害性 短期(急性)	:	区分に該当しない	96 時間 LC ₅₀ >100mg/L(魚類 フィッシュヘッドミノー)、48 時間 LC ₅₀ = 5012mg/L(甲殻類 ネコゼミジンコ)、96 時間 EC ₅₀ = 1000mg/L(藻類 クロレラ)
水生環境有害性 長期(慢性)	:	区分に該当しない	難水溶性でなく(水溶度=1.00×10 ⁶ mg/L)、急性毒性が低い。

※1

過酸化水素

水生環境有害性 短期(急性)	:	区分2	48 時間 EC ₅₀ =2.4mg/L(甲殻類 ミジンコ)
水生環境有害性 長期(慢性)	:	区分に該当しない	水中で速やかに分解する。

※1

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物	:	都道府県知事の許可を受けた産業廃棄処理業者と委託契約をして、処理を委託する。
汚染容器及び包装	:	中身を使い切ってから廃棄する。製品が付着している容器も廃棄物として適切に処理する。

14. 輸送上の注意

国際規制

国連番号	:	1170
品名	:	エタノール又はその溶液(アルコールの含有率が 24 容量%以下の水溶液を除く)
国連分類	:	3
海洋汚染物質	:	非該当

国内規制

陸上規制情報	:	消防法の定めるところに従う。
海上規制情報	:	船舶安全法、港則法の定めるところに従う。
航空規制情報	:	航空法の定めるところに従う。

緊急時応急措置指針番号(容器イエローカード指針番号) : 127

共通注意事項	:	取扱い及び保管上の注意の項を参考するほか、運搬に際しては、容器の漏れのないことを確かめ、転倒、落下、損傷が無いように積み込み、荷崩れの防止を確実にする。
--------	---	--

15. 適用法令

消防法	:	危険物 第四類アルコール類 危険等級II
労働安全衛生法	:	危険物 引火性の物
表示対象物質	:	エタノール、過酸化水素
通知対象物質	:	エタノール、過酸化水素
皮膚等障害化学物質等	:	過酸化水素
PRT法	:	非該当
毒物及び劇物取締法	:	非該当(過酸化水素含有量6%以下)
船舶安全法	:	引火性液体類
港則法	:	引火性液体類
航空法	:	引火性液体

海洋汚染防止法 : 有害液体物質(Y類)
廃棄物処理及び清掃に関する法律 : 産業廃棄物規制(拡散、流出の禁止)

16. その他の情報

主な文献

JIS Z 7253-2019 GHSに基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法—ラベル、作業場内の表示及び安全データシート(SDS)
JIS Z 7252-2019 GHSに基づく化学品の分類方法
GHS 分類結果データベース(独立行政法人製品評価技術基盤機構—NITE) ※1
危険物船舶運送及び貯蔵規則(海文堂)
緊急時応急措置指針(日本規格協会)
原料メーカーの安全データシート ※2

※備考

記載内容は、現時点で入手できた資料、情報、データに基づいて作成しておりますが、危険、有害性の評価は必ずしも十分ではありませんので、取扱いには十分注意してください。

記載の評価に関しては、いかなる保証をなすものではありません。取扱う事業者は、本データシートを参考として、自らの責任において、個々の取扱い等の実態に応じた適切な処理を講ずることが必要であることをご理解の上で活用されるようお願いいたします。

改訂情報

第1版	2008年10月7日	: 初版発行
第2版	2008年11月21日	:
第3版	2010年12月20日	: 書式変更 JISZ7250(2010)様式
第4版	2013年1月10日	: 書式変更 JISZ7253(2012)様式
第5版	2015年10月1日	: 品番追加
第6版	2016年3月1日	:
第7版	2016年6月1日	: 安衛法改正
第8版	2016年9月28日	: 品番変更
第9版	2022年1月20日	: 品番変更
第10版	2022年5月1日	: 書式変更 JISZ7253(2019)様式
第11版	2024年4月18日	: 安衛法改正
第12版	2024年10月30日	: 安衛法改正(濃度基準値設定 令和7年10月より)