

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製品名 : 過酸化水素(過酸化水素水)
会社名 : 関東化学株式会社
住 所 : 〒103-0022 東京都中央区日本橋室町2-2-1
担当部門 : 電子材料事業本部 技術部
電話番号 : (03)6214-1080
F A X 番号 : (03)3241-1043
メールアドレス : el-info@gms.kanto.co.jp
整理番号 : GE00311

2. 危険有害性の要約

GHS分類

物理化学的危険性

火薬類 : 区分外
引火性液体 : 区分外
自然発火性液体 : 区分外
自己発熱性化学品 : 区分外
酸化性液体 : 区分2

健康に対する有害性

急性毒性（経口） : 区分4
急性毒性（経皮） : 区分4
急性毒性（吸入：蒸気） : 区分4
急性毒性（吸入：粉塵、ミスト） : 区分4
皮膚腐食性・刺激性 : 区分1 A
眼に対する重篤な損傷・眼刺激性 : 区分1
発がん性 : 区分2
特定標的臓器/全身毒性（単回暴露） : 区分1
特定標的臓器/全身毒性（反復暴露） : 区分1

環境に対する有害性

水生毒性（急性） : 区分1
水生毒性（慢性） : 区分外

絵表示またはシンボル



注意喚起語 : 危険

危険有害性情報	: 火災助長のおそれ：酸化性物質 飲み込むと有害 皮膚に接触すると有害 吸入すると有害（蒸気） 吸入すると有害（粉塵、ミスト） 重篤な皮膚の薬傷・眼の損傷 重篤な眼の損傷 発がんのおそれの疑い 呼吸器の障害 長期または反復暴露による呼吸器の障害 水生生物に非常に強い毒性
注意書き	: 取扱い注意事項をよく読み、理解してから取り扱う。 熱源から遠ざける。 可燃物から遠ざける。 粉じん、ミスト、蒸気などを吸入しない。 換気の良い場所でのみ使用する。 環境への放出を避ける。 この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしない。 適切な保護手袋、保護眼鏡、保護衣、保護面、保護マスクなどを着用する。 使用後は保護具をよく洗う。 取扱い後はよく手を洗う。
救急処置	: 吸入した場合：新鮮な空気のある場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させる。気分が悪いときは、医師の処置を受ける。 飲み込んだ場合：口をすすぐ。無理に吐かせない。直ちに医師の処置を受ける。 眼に入った場合：流水で数分間洗い流す。医師の処置を受ける。 皮膚に付着した場合：汚染された衣類および付着物を取り除く。皮膚を流水で洗う。直ちに医師の処置を受ける。 暴露した場合：医師の処置を受ける。 気分が悪いときは、医師の処置を受ける。 漏出物を回収する。
保管	: 可燃物から離して保管する。 施錠して保管する。
廃棄	: 内容物や容器は関係法令に基づき適正に処理する。

3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区別	: 単一製品
化学名又は一般名	: 過酸化水素
成分及び含有量	: 過酸化水素の31%水溶液
化学特性（示性式）	: H2O2
官報公示整理番号	
化審法	: 1-419
安衛法	: 公表

CAS No. : 7722-84-1
 危険有害成分 : 過酸化水素

4. 応急措置

吸入した場合 : 直ちに新鮮な空気のある場所に移し、鼻をかませ、うがいをさせる。
 皮膚に付着した場合 : 直ちに付着部を多量の水で十分に洗い流す。
 目に入った場合 : 直ちに流水で15分間以上洗い流し、眼科医の処置を受ける。
 飲み込んだ場合 : 直ちに多量の水を飲ませて、医師の処置を受ける。
 応急措置をする者の保護 : 救助者はゴム手袋と密閉ゴーグルなどの保護具を着用する。

5. 火災時の措置

消火剤 : この製品自体は、燃焼しない。
 使ってはならない消火剤 : 特になし
 特定の消火方法 : 速やかに容器を安全な場所に移す。移動不可能な場合は、容器および周囲に散水して冷却する。
 消火を行う者の保護 : 消火作業の際は、必ず保護具を着用する。

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 : 作業の際は適切な保護具を着用し、漏洩した液が皮膚に付着したり、蒸気を吸入しないようにする。風上から作業し、風下の人を退避させる。漏洩した場所の周辺にロープを張るなどして関係者以外の立ち入りを禁止する。
 環境に対する注意事項 : 流出した製品が河川などに排出され、環境へ影響を起ささないように注意する。大量の水で希釈する場合は、汚染された排水が適切に処理されずに環境へ流出しないように注意する。
 回収、中和 : 漏洩した液はけいそう土などに吸着させて、空容器に回収する。漏洩した場所は、水で十分に洗い流す。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い
 技術的対策 : 皮膚に付いたり、蒸気を吸入しないように適切な保護具を着用する。
 安全取扱い注意事項 : 金属粉末、アルカリ性物質、酸化されやすい有機物と接触させない。
 保管
 適切な保管条件 : 容器は安全のためガス抜きキャップ（内部のガスを逃がす構造を持った特殊なキャップ）をしようしており、容器を横にした状態で長時間放置や加圧した場合は液漏れが発生することがあるので、横にした状態で保管しない。
 安全な容器包装材料 : ポリエチレン、ふっ素樹脂

8. 暴露防止及び保護措置

設備対策 : 取扱いについては、できるだけ密閉された装置、機器または局所排気装置を使用する。
 管理濃度 : 設定されていない
 許容濃度
 日本産業衛生学会（2009年度版） : 設定されていない
 ACGIH（2009年度版） : 1ppm（TLV-TWA）
 保護具
 呼吸器用の保護具 : 必要に応じて防毒マスク（酸性ガス用）を着用する。

手の保護具 : 不浸透性保護手袋
眼の保護具 : ゴーグル型保護眼鏡
皮膚及び身体の保護具 : 保護衣（長袖作業衣）、保護長靴、保護服等

9. 物理的及び化学的性質

形状 : 液体
色 : 無色
臭い : わずかな特異臭
pH : 3.8
沸点 : 106.2°C
融点 : -25.7°C
引火点 : 不燃性である
蒸気圧 : 18hPa(20°C)
密度 : 1.11g/cm³ (20°C)
溶解性
溶媒に対する溶解性 : 水 ; 自由に混合

10. 安定性及び反応性

安定性 : 銅、鉄、銀などの金属粉末、アルカリ性物質および酸化されやすい有機物と接触すると分解して酸素を放出し、発熱する。
反応性 : アンモニアと接触すると爆発の危険性がある。
避けるべき条件 : 日光、熱
混触危険物質 : 金属粉末、アルカリ性物質および有機物

11. 有害性情報

急性毒性 : 飲み込むと有害(区分4)
皮膚に接触すると有害(区分4)
吸入すると有害(蒸気)(区分4)
吸入すると有害(粉塵・ミスト)(区分4)
経口 LD50=1761mg/kg (計算値)
経皮 LD50=1941mg/kg (計算値)
吸入(粉塵:ミスト) LC50=1.438mg/1/4H(計算値)
皮膚腐食性・刺激性 : 重篤な皮膚の薬傷・眼の損傷(区分1A)
眼に対する重篤な損傷・刺激性 : 重篤な眼の損傷(区分1)
呼吸器感作性又は皮膚感作性 : 呼吸器感作性: データ不足のため分類できない
皮膚感作性: データ不足のため分類できない
生殖細胞変異原性 : データ不足のため分類できない
発がん性 : 発がんのおそれの疑い(区分2)
生殖毒性 : データ不足のため分類できない
特定標的臓器・全身毒性－単回暴露 : 呼吸器の障害(区分1)
特定標的臓器・全身毒性－反復暴露

： 長期または反復暴露による呼吸器の障害（区分1）
 吸引性呼吸器有害性 : データ不足のため分類できない

12. 環境影響情報

生態毒性

魚毒性 : 水生毒性（急性） 水生生物に非常に強い毒性（区分1）
 水生毒性（慢性）：区分外

残留性／分解性 : 急速分解性がある。

生態蓄積性 : データなし

土壤中の移動性 : データなし

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 : 多量の水で希釈して、処理をする。または、都道府県知事の許可を得た廃棄物処理業者に委託処理をする。

容器 : 空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去した後に処分する。

14. 輸送上の注意

国内規制

道路法 : 施行令第19条の13（通行制限物質）

船舶安全法 : 危規則第3条危険物告示別表第1酸化性物質類

航空法 : 施行規則第194条危険物告示別表第1酸化性物質類

国連分類 : クラス5.1（酸化性物質）等級II

国連番号 : 2014

輸送の特定の安全対策及び条件

: 輸送に際しては直射日光を避け、容器の漏れのないことを確かめ、落下、転倒、損傷がないように積み込み荷くずれの防止を確実にを行う。

緊急時応急措置指針番号 : 140

海上規制情報

UN No. : 2014

Proper shipping name : HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION

Class : 5.1

Sub risk : 8

Packing group : II

Marine pollutant : P

航空規制情報

UN No. : 2014

Proper shipping name : Hydrogen peroxide, aqueous solution

Class : 5.1

Sub risk : 8

Packing group : II

15. 適用法令

化審法 : 優先評価化学物質

化学物質管理促進法 : 非該当

毒物及び劇物取締法 : 劇物

- 労働安全衛生法 : 施行令第18条名称等を表示すべき危険物及び有害物
施行令第18条の2名称等を通知すべき危険物及び有害物（政令第126号）
施行令別表第1危険物（酸化性の物）
- 海洋汚染防止法 : 施行令別表第1有害液体物質（Y類）
- 船舶安全法 : 危規則第3条危険物告示別表第1酸化性物質類
- 航空法 : 施行規則第194条危険物告示別表第1酸化性物質類
- 港則法 : 施行規則第12条危険物告示酸化性物質類

16. その他の情報

引用文献

化学物質の危険・有害物便覧、厚生労働省安全衛生部監修 中央労働災害防止協会（2000-2001）

Dangerous Properties of Industrial Materials, 6th ed. N. I. Sax他編
Van Nostrand Reinhold Company(1984)

危険物ハンドブック、ギュンター・ホンメル編 シュプリンガー・フェアラーク東京（1991）

15710の化学商品、化学工業日報社（2010）

毒劇物基準関係通知集改訂増補版 毒物劇物関係法令研究会監修 薬務公報社（2000）

*この安全データシートは、各種の文献などに基づいて作成していますが、必ずしもすべての情報を網羅しているものではありませんので、取り扱いには充分注意して下さい。なお、注意事項は通常の取扱いを対象としたものであり、特殊な取り扱いをする場合には、その用途・用法に適した安全対策を実施して下さい。また、含有量、物理／化学的性質、危険有害性などの記載内容は、情報提供であり、いかなる保証をなすものではありません。この安全データシート(SDS)は、JIS Z7253に基づいて作成しており、JIS Z7250:2010に基づいて作成した製品安全データシート(MSDS)と記載事項は同一です。