

安全データシート

【1. 化学品及び会社情報】

| | |
|----------|-----------------|
| 製品名 | カビとりリフレッシュ |
| 会社名 | ミッケル化学株式会社 |
| 住所 | 大阪市浪速区元町1-11-21 |
| 電話番号 | 06-6634-5290 |
| FAX番号 | 06-6634-5294 |
| 担当部門 | 研究開発部 |
| 緊急連絡電話番号 | 072-268-1181 |

【2. 危険有害性の要約】

GHS分類

| | |
|----------|-----------------------------|
| 物理化学的危険性 | 金属腐食性物質 区分1 引火性液体 分類できない |
|----------|-----------------------------|

健康有害性

| | |
|-------------------|-----------|
| 急性毒性（経口） | 分類できない |
| 急性毒性（経皮） | 分類できない |
| 急性毒性（吸入：気体） | 区分に該当しない |
| 急性毒性（吸入：蒸気） | 分類できない |
| 急性毒性（吸入：粉塵およびミスト） | 分類できない |
| 皮膚腐食性／刺激性 | 区分1 |
| 眼に対する重篤な損傷／眼刺激性 | 区分1 |
| 呼吸器感受性 | 分類できない |
| 皮膚感受性 | 分類できない |
| 生殖細胞変異原性 | 分類できない |
| 発がん性 | 分類できない |
| 生殖毒性 | 分類できない |
| 特定標的臓器毒性（単回ばく露） | 区分2（呼吸器） |
| 特定標的臓器毒性（反復ばく露） | 区分2（全身毒性） |
| 誤えん有害性 | 分類できない |

環境有害性

| | |
|-------------|-----|
| 水生環境有害性（急性） | 区分1 |
| 水生環境有害性（慢性） | 区分2 |

GHSラベル要素

絵表示またはシンボル：



注意喚起語：

危険

危険有害性情報：

金属腐食のおそれ
重篤な皮膚の薬傷および眼の損傷
臓器の障害のおそれ（呼吸器）
呼吸器への刺激のおそれ
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（全身毒性）
水生生物に非常に強い毒性
長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性

注意書き

- [予防策] : 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
 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ときに、飲食又は喫煙をしないこと。
 屋外又は換気のよ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／保護面を着用すること。
- [対 応] : 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。
 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。皮膚を流水又はシャワーで洗うこと。
 汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。
 医師の診察／手当てを受けること。
 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 :
 医師に連絡すること。
 漏出物を回収すること。
- [保 管] : 密閉して保管すること。
- [廃 棄] : 内容物／容器を関連法規制ならびに地方自治体の基準に従い廃棄すること。

【3. 組成、成分情報】

| | |
|-------------|--|
| 化学物質・混合物の区別 | 混合物 |
| 成分 | 次亜塩素酸ナトリウム（塩素系） 界面活性剤 脂肪酸塩 水酸化ナトリウム |

【4. 応急措置】

| | |
|-----------|---|
| 吸入した場合 | 万一、有害な塩素ガスを吸い込んだ場合には、直ちに患者を風通しのよい場所に避難させ、安静にした後、本品または安全データシート（SDS）を直ちに医師の診断を受ける。手当てが遅れると生命にかかわる。 |
| 皮膚に付着した場合 | 直ちに多量の水で十分に洗い流す。 液が付着した衣服や靴は直ちに脱ぐ。 速やかに医師の診断を受ける。手当てが遅れると炎症を起こす恐れがある。 |
| 眼に入った場合 | 液が付着した衣服や靴は、よく洗ってから着用する。 そのまま放置すると失明の恐れがあるので、コンタクトレンズは外し、こすらずすぐに流水で15分以上洗い流す。 その後、すぐに本品またはSDSを持参して眼科医の診断を受ける。 |
| 飲み込んだ場合 | 直ちに口をすすがせて多量の水を飲ませる。 意識のない場合には、口から何も与えない。 無理に吐かせないで、速やかに医師の診断を受ける。 |
| その他 | 濃い液を多量に飲み込んだ場合、手当てが遅れると生命にかかわる。 使用中、目にしみたり、せき込んだり、気分が悪くなった場合には、使用をやめて |

医師に対する特別な注意事項
 その場から離れ、洗眼、うがいをする。
 本製品のガスを吸入したものは、安静にさせ、その経過を観察しなければならない。

【5. 火災時の措置】

| | |
|-------------|--------------------------------|
| 適切な消火剤 | 粉末消火薬剤、水溶性液体用泡消火薬剤、二酸化炭素、砂、霧状水 |
| 使ってはならない消火剤 | 知見なし |
| 特有の消火方法 | 消火作業は、風上から行う。周囲の設備等に散水して冷却する。 |

【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 | 関係者以外の立入りを禁止する。 作業の際には、必ず保護具(ゴム手袋、保護眼鏡、保護衣、ゴム長靴等)を着用する。 屋内の場合、作業が終わるまで十分に換気を行う。 多量の場合、人を安全に退避させる。 |
| 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、環境への影響を起こ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。 |
| 封じ込め及び浄化の方法及び機材 | 少量の場合は、吸着剤(おがくず・土・砂・ウエス等)で吸着させ取り除いた後、 残りをウエス、雑巾等でよく拭き取る。 多量の場合は、周囲への流出を防止し、安全な場所に導いてから処理する。 酸と接触すると、有害な塩素ガスを発生するため、中和などで酸を使用しない。 |

【7. 取扱い及び保管上の注意】

| | |
|-----------|--|
| 取扱い | |
| 技術的対策 | 取扱場所の近くに、緊急時に洗眼及び身体洗浄を行うための設備を設置する。 必ず換気をよくして使用する。 |
| 安全取扱い注意事項 | 取扱い後は手・顔等を十分に洗い、うがいをする。 作業時は、保護メガネ及び保護手袋、保護マスク等を着用する。 |
| 接触回避 | 酸性の製品や酸性タイプのアルコール製剤との接触を避ける。 酸性の製品や酸性タイプのアルコール製剤と接触すると、有害な塩素ガスを発生する。 |
| 保管 | |
| 安全な保管条件 | 密栓した容器に保管する。 直射日光を避け、換気の良い冷暗所に保管する。 他のものと混同しないように保管する。 酸性物質と一緒に保管しない。 |
| 安全な容器包装材料 | 他の容器に移し替える場合は、当社指定の専用容器を使用する。 (商品名、使用方法、注意事項を明記した専用容器) |

【8. ばく露防止及び保護措置】

| | |
|------------|----------------|
| 保護具: | |
| 呼吸器の保護具 | 必要に応じてマスクなどを着用 |
| 手の保護具 | ゴム手袋 |
| 目の保護具 | 保護眼鏡 |
| 皮膚及び身体の保護具 | 保護衣 |

【9. 物理的及び化学的性質】

| | |
|------|--------|
| 物理状態 | 液体 |
| 色 | 淡黄色透明 |
| 臭い | 特有な刺激臭 |

| | |
|----------------|----------------------|
| 融点・凝固点 | データなし |
| 沸点、初留点と沸騰範囲 | データなし |
| 可燃性 | データなし |
| 燃焼又は爆発範囲の上限／下限 | データなし |
| 引火点 | データなし |
| 自然発火点 | データなし |
| 分解温度 | データなし |
| pH | 11.2±0.5 (1%水溶液、25℃) |
| 動粘性率 | データなし |
| 溶解性 | 水と任意の割合で混合 |
| 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 | 1.05±0.02 (25℃) |
| 相対ガス密度 | データなし |
| 粒子性状 | データなし |

【10. 安定性及び反応性】

| | |
|------------|---|
| 反応性 | アルミニウム、すず、亜鉛等の金属を腐食して水素ガスを発生する。 |
| 化学的安定性 | 空気、熱、光、金属などにきわめて不安定である。 放置すると徐々に有効塩素を失う。 |
| 危険有害反応可能性 | 塩素系の為、酸性物質や酸性タイプのアルコール製剤と接触すると有毒な塩素ガスが発生する。 |
| 避けるべき条件 | 酸性物質、酸性タイプのアルコール製剤との接触。 高温での放置。 |
| 混触危険物質 | アルミニウム、すず、亜鉛、コバルト、ニッケル、銅などの金属及びその塩類との接触 |
| 危険有害な分解生成物 | 塩素ガス |

【11. 有害性情報】

| | |
|-----------------|---|
| 急性毒性（経口） | データなし |
| 急性毒性（経皮） | データなし |
| 皮膚腐食性／刺激性 | 区分 1 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷 皮膚を侵し、放置した場合、皮膚の深部に達しやけどとなる。 |
| 眼に対する重篤な損傷／眼刺激性 | 区分 1 重篤な眼の損傷 結膜や角膜が侵され、発赤、痛みを感じ、失明する可能性がある。 |
| 呼吸器感受性 | データなし |
| 皮膚感受性 | データなし |
| 生殖細胞変異原性 | データなし |
| 発がん性 | データなし |
| 生殖毒性 | データなし |
| 特定標的臓器毒性（単回ばく露） | 区分 2（呼吸器） 臓器の障害のおそれ（呼吸器） |
| 特定標的臓器毒性（反復ばく露） | 区分 2（全身毒性） 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（全身毒性） |
| 誤えん有害性 | データなし |

【12. 環境影響情報】

| | |
|-----------|-------|
| 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 |

【13. 廃棄上の注意】

化学品（残余廃棄物）、当該化学品が付着している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

【7. 取扱い及び保管上の注意】を参照する。
使い終わった容器は、よく洗ってから処理する。
内容物/容器は法令/規則に従って適切に廃棄すること。

【14. 輸送上の注意】

| | |
|---------------------|--|
| 国連番号 | 1791 |
| 品名（国連輸送名） | 次亜塩素酸塩（水溶液） |
| 国連分類 | クラス8 腐食性物質 |
| 容器等級 | III |
| 輸送又は輸送手段に関する特別な安全対策 | 【7. 取扱い及び保管上の注意】の項の記載による他、運搬に際しては容器に漏れないことを確かめ、転倒、落下、損傷がないよう積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。 |
| 国内規制 | 適用法令の定めるところに従う。 |

【15. 適用法令】

| | |
|--|-------|
| 労働安全衛生法第57条及び第57条の2の政令で定めるもの | 該当しない |
| 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で定めるもの | 該当しない |
| 毒物及び劇物取締法 | 該当しない |
| 廃棄物の処理及び清掃に関する法律（特別管理産業廃棄物） | 該当しない |
| 有害物質を含有する家庭用品の規則に関する法律 | 該当しない |
| 化審法 | 該当しない |
| 消防法 | 該当しない |

【16. その他】

記載内容の問い合わせ先

| | |
|-------|-----------------|
| 会社名 | ミッケル化学株式会社 |
| 住所 | 大阪市浪速区元町1-11-21 |
| 担当部門 | 研究開発部 |
| 電話番号 | 072-268-1181 |
| FAX番号 | 072-268-1183 |

記載内容は現時点で入手できた資料や情報に基づいて作成しておりますが、危険性、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。

また、記載事項は通常の実用性を対象としたものですので、特別な取扱いをする場合には新たに用途・用法に適した安全対策を実施の上、お取扱い願います。

なお、この情報は新しい知見に基づき予告なしに改訂されることがあります。