

234171-1                      メラホホワイト  
株式会社ユーホーニイタカ

作成日：     2017年8月9日  
改訂日：                      -

---

**安全データシート**

---

**【1. 化学物質等及び会社情報】**

製品名	メラホホワイト
会社名	株式会社ユーホーニイタカ
住所	茨城県常総市大生郷町6136-7
電話番号	0297-24-2535
FAX番号	0297-24-2537
担当部門	本社工場
緊急連絡電話番号	0297-24-2535

---

**【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	分類できない
健康に対する有害性		
急性毒性（経口）	区分4	
急性毒性（経皮）	区分外	
急性毒性（吸入：気体）	分類対象外	
急性毒性（吸入：蒸気）	区分外	
急性毒性（吸入：粉塵およびミスト）	区分外	
皮膚腐食性／刺激性	区分外	
眼に対する重篤な損傷／眼刺激性	区分1	
呼吸器感作性	区分外	
皮膚感作性	区分外	
生殖細胞変異原性	区分外	
発がん性	区分外	
生殖毒性	区分外	
特定標的臓器毒性（単回暴露）	区分外	
特定標的臓器毒性（反復暴露）	区分外	
吸引性呼吸器有害性	分類できない	
環境に対する有害性		
水生環境有害性（急性）	区分2	
水生環境有害性（慢性）	区分外	

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：

飲み込むと有害  
重篤な眼の損傷  
水生生物に毒性

注意書き

- [予防策] : 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること  
 取り扱い後は手を良く洗うこと  
 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと  
 環境への放出を避けること
- [対応] : 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。  
 飲み込んだ場合：口をすすぐこと。気分が悪いときは医師の
- [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】

単一製品、混合物の区別	混合物
成分	過炭酸ナトリウム（酸素系） 金属イオン封鎖剤 界面活性剤 ポリオキシアルキレンアルキルエーテル アルカリ剤 炭酸塩 安定化剤

【4. 応急措置】

吸入した場合	直ちに新鮮な空気のある場所へ移動し、うがいをする。
皮膚に異常が現れた場合	異常のある場合は医師の処置を受ける。
皮膚に付着した場合	直ちに多量の流水で十分に洗い流す。液が付着した衣服や靴は直ちに脱ぎ、よく洗ってから着用する。
目に入った場合	目を傷める恐れがあるので、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（M）SDSか本品を持参して眼科医の診断を受ける。 直ちに口をすすがせて多量の水を飲ませる。
飲み込んだ場合	直ちに水で口をよく洗い、速やかに医師の診断を受ける。

【5. 火災時の措置】

消火剤	水噴霧、粉末消火薬剤
使ってはならない消火剤	知見なし
特有の消火方法	（周辺火災の場合） 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。 （着火した場合） 速やかに容器を安全な場所に移し、適切な消火剤を使用して消火する。移動不可能な場合には、容器および周辺に対して適切な消火剤で消火する。

【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。 漏出物を直接河川や下水に流してはいけない。
封じ込め及び浄化の方法・機材	電気掃除機(真空クリーナー)、ほうき等、 粉じんが飛散しない方法で回収する。

【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。 発散した蒸気(粉じん)を吸い込まないようにする。
局所排気・全体換気	なし
注意事項	粉塵が発生しないように取扱う
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。
保管	
適切な保管条件	容器を密閉して換気の良い場所で保管すること。 他のものと混同しないように保管する。 容器は直射日光や火気を避けること。
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. 暴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】

外観	白色粉粒体
臭い	原料臭
pH	10.50±0.50 (0.4%水溶液、25°C)
融点・凝固点	なし
沸点、初留点と沸騰範囲	なし
引火点	なし
自然発火温度	なし

燃焼又は爆発範囲の上限／下限	なし
蒸気圧	知見なし
蒸気密度	知見なし
比重（相対密度）	0.70-0.90g/cm <sup>3</sup> （25℃）
溶解性	水と任意の割合で混合
オクタノール／水分配係数	知見なし
分解温度	知見なし

【10. 安定性及び反応性】

安定性	熱、光などに不安定である。また吸湿や水漏れによっても分解が誘発・促進される。
危険有害反応可能性	アルカリ性の為、酸性物質と接触すると激しく中和反応・発熱反応を起こす。 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。 弱い酸化性がある。
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、亜鉛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	知見なし

【11. 有害性情報】

皮膚腐食性	製品としてデータ無し
眼腐食性	製品としてデータ無し
刺激性（目、皮膚）	製品としてデータ無し
急性毒性	製品としてデータ無し

【12. 環境影響情報】

水性環境急性有害性	製品としてデータ無し
分解性	製品としてデータ無し

【13. 廃棄上の注意】

【7. 取扱い及び保管上の注意】を参照する。  
内容物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。  
使い終わった容器は、よく洗ってから処理する。

【14. 輸送上の注意】

国内規制	適用法令の定めるところに従う。
輸送の特定の安全対策及び条件	直射日光を避け、高温のところに置かない。 運搬に際しては容器に漏れのないことを確かめ、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を行う。

【15. 適用法令】

労働安全衛生法第57条の2第1項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

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

毒物及び劇物取締法

該当しない

化審法

該当しない

消防法

該当しない

※「危険物の規制に関する政令の一部を改正する政令（平成23年政令第405号）」により、

2012年7月1日以降、新たに過炭酸ナトリウムが第一類の危険物に追加されました。

本製品は、原料の一部に過炭酸ナトリウムを含んでいますが、危険物に該当しないことを確認済みです。

【16. その他】

記載内容の問い合わせ先

会社名	株式会社ユーホーニイタカ
住所	茨城県常総市大生郷町6136-7
担当部門	本社工場
電話番号	0297-24-2535
FAX番号	0297-24-2537

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を前提としたものであるため、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。