

## 安全データシート (SDS)

作成：2023年7月31日

## 1. 製品及び会社情報

製品名 MENB ニトリルゴム手袋 粉なし  
会社名 株式会社ミスミ  
東京都千代田区九段南1丁目6番5号九段会館テラス  
電話番号 03-6778-7916

## 2. 危険有害性の要約

## GHS 分類

物質又は混合物の分類	GHS 分類基準に該当しない
危険有害性情報	GHS 分類基準に該当しない
ラベル要素 絵表示又はシンボル	なし
注意喚起語	なし
注意書き	なし

## 3. 組成および成分情報

単一製品・混合物の区別 混合物

成分：

原材料	CAS No.
アクリロニトリル・ブタジエン・メタクリル酸共重合体	9010-81-5
硫黄 (S)	7704-34-9
酸化亜鉛 (ZnO)	1314-13-2
ジエチルジチオカルバミン酸亜鉛 (ZDEC)	14324-55-1
ジブチルジチオカルバミン酸亜鉛 (ZDBC)	136-23-2
水酸化カリウム	1310-58-3
二酸化チタン (TiO <sub>2</sub> )	13463-67-7
その他 (顔料)	—

※配合率は非開示

## 4. 応急処置

皮膚刺激が生じた場合： 医師の診察/手当てを受けること。  
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。  
眼の刺激が続く場合： 医師の診察/手当てを受けること。

## 5. 火災時の措置

適切な消火剤： 水、粉末、炭酸ガス、泡等

## 6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具および緊急措置	特記事項なし
環境に対する注意事項、回収・中和	特記事項なし
封じ込め及び浄化方法・機材、二次災害の防止策	特記事項なし

## 7. 取扱いおよび保管上の注意

### 取扱い

技術的対策	特記事項なし
局所排気・全体換気	特記事項なし
安全取扱い注意事項	体質によっては、かゆみ、かぶれ、発疹等を生ずることがあるので、異常を感じたら使用を止める。
接触回避	データなし

### 保管

技術的対策	消防法の規定に従う。
混触危険物質	『10. 安定性及び反応性』を参照。
保管条件	直射日光を避け、熱源から離して保管する。
容器包装材料	データなし

## 8. ばく露防止および保護措置

### 保護具

呼吸器の保護具	特記事項なし
手の保護具	特記事項なし
眼の保護具	特記事項なし
皮膚及び身体の保護具	特記事項なし
衛生対策	取扱い後はよく手を洗うこと。

## 9. 物理的および化学的性質

### 物理的状态

形状	固体
色	ブルー／ホワイト
臭い	データなし
沸点、初留点及び沸騰範囲	データなし
引火点	データなし
爆発範囲	データなし
蒸気圧	データなし
比重（密度）	データなし
自然発火温度	データなし

## 1 0. 安定性および反応性

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	データなし
避けるべき条件	データなし
混触危険物質	データなし
危険有害な分解生成物	データなし

## 1 1. 有害性情報

急性毒性	データなし
皮膚腐食性・刺激性	データなし
眼に対する重篤な損傷・刺激性	データなし
呼吸器感作性又は皮膚感作性	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	データなし
特定標的臓器毒性, 反復ばく露	データなし
吸引性呼吸器有害性	データなし

## 1 2. 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

## 1 3. 廃棄上の注意

残余廃棄物	廃棄においては、関連法規並びに地方自治体の基準に従うこと。
汚染容器及び包装	関連法規並びに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。

## 1 4. 輸送上の注意

国際規制	
陸上規制情報	特記事項なし
海上規制情報	特記事項なし
航空規制情報	特記事項なし
国内規制	
陸上規制情報	特記事項なし
海上規制情報	特記事項なし

航空規制情報

特記事項なし

## 15. 適用法令

消防法の指定可燃物（合成樹脂類 指定数量 3,000 kg 以上）

食品衛生法・食品、添加物等の規格基準（昭和 34 年厚生省告示第 370 号）

## 16. その他の情報

記載内容は現時点で入手できる資料等に基づいて作成しておりますが、情報の完全性及び正確性を保証するものではなく、新たな知見等により改訂されることがあります。

また、注意事項は通常の実施を前提としたものであり、特殊な条件下での実施の場合には、用途用法に適した安全対策を施して下さい。

## 参考文献

JIS Z7253 : 2012

厚生労働省（Access on Oct 2013）「GHS 対応モデルラベル・モデル SDS 情報」

経済産業省、厚生労働省（2013）「— GHS 対応 — 化管法・安衛法におけるラベル表示・SDS 提供制度」

GHS 関係省庁連絡会議編（2010）「政府向け GHS 分類ガイダンス（平成 22 年度改訂版）」