

使い捨てニトリル手袋 安全データシート (SDS)

1. 製品および会社情報

1.1. 製品名：使い捨て・ニトリルゴム手袋・パウダーフリー

1.2. 外観形状：左右兼用

1.3. 会社：Zhonghong Pulin Medical Products Co., Ltd.

Luannan, Tangshan, Hebei, 063500, China

2. 組成および成分情報

材質	CAS No.	含有量 (%)
ニトリルブタジエンゴム (NBR)	9010-81-5	94-96
硫黄 (S8)	7704-34-9	0.9-1.2
酸化亜鉛 (ZnO)	1314-13-2	1.2-1.5
ジエチルジチオカルバミン酸亜鉛 (ZDEC)	14324-55-1	0.1-0.4
ジブチルジチオカルバミン酸亜鉛 (ZDBC)	136-23-2	0.4-0.8
二酸化チタン (TiO ₂)	13463-67-7	1.4-1.9
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム	25155-30-0	0.2-0.4
高分子立体障害フェノール (酸化防止剤 ky616)	68610-51-5	0.2-0.4
着色顔料		0.11-0.14

3. 危険有害性の要約:

分類基準に該当なし

4. 応急措置:

必要なし

5. 火災時の措置:

火災の場合、有害/刺激性の蒸気またはガスが発生する可能性がある。

消火剤: CO₂、泡、粉末消火薬剤、水噴霧

6. 漏出時の措置:

該当なし

7. 取扱いおよび保管上の注意:

乾燥した換気の良い場所に保管する。

直射日光、蛍光灯、高温、湿気を避ける。

使い捨てニトリル手袋は、10~30°Cの乾燥状態で保管する場合、その特性を維持するものとする。日光などの紫外光源と酸化剤から手袋を保護する。

8. 曝露防止および保護措置：
該当なし

9. 物理的および化学的性質：

臭気： 該当なし
物理的状态、臭気： 固体

10. 安定性および反応性：

推奨される保管および取扱い条件下では安定である。危険有害な分解生成物は、温度、空気供給および他の物質の存在に依存する。

避けるべき材料 / 条件： 200° C を超えると分解が始まる

危険有害な分解生成物： 塩酸 (HCl) 、一酸化炭素 (CO) 、その他の有害物質

11. 有害性情報：

吸入： 該当なし

皮膚接触： 危険有害物質なし

目接触： 該当なし

経口摂取： 該当なし

12. 環境影響情報：

本製品は水にほとんど不溶のため、生分解は予想されない。

13. 廃棄上の注意事項：

地方自治体の規制に従って廃棄する。

14. 輸送上の注意：

ADR / RID： 危険な荷物ではない

IMDG： 危険な荷物ではない

ICAO： 危険な荷物ではない

UN-No. : 危険な荷物ではない

15. 適用法令：

記号： 該当なし

R フレーズ： 該当なし

S フレーズ： 該当なし

16. その他の情報:

この法的規制のリストは、有効なバージョンに関連している。 A2 2020.12.24
