

製品安全データシート

(株)メディテックジャパン

大阪府大阪市中央区久太郎町 2-2-7

山口興産堺筋ビル 6 階

電話番号 06-7711-6060

FAX 番号 06-7711-6061

作成 2018 年 3 月 1 日

(製品名) モブキャップ ホワイト CAP-001W

(主成分) 一般的なポリプロピレン

(危険・有害性の分類)

分類 危険のない商品

危険性 帯電しやすい。溶けると熱傷の危険がある。

有害性 健康に有害と考えられるものは、含んでいない。

潜在的な健康への影響は定かではない。

(応急処置)

目に入った場合・・・清浄な水で十分に洗い流す。

皮膚に付着した場合・・・加熱溶融状態の製品がふれた場合、火傷に対する処置を行う。

吸入した場合・・・息苦しくなるようなら、新鮮な空気のところへ移動させる。

飲み込んだ場合・・・清水で口の中を洗浄し吐き出す。

すべてにおいて、症状に応じて医師の診断を受ける

(火災時の処置)

消火方法・・・初期消火には、粉末、炭酸ガス、乾燥砂等を使う。

大規模火災には、泡消火器等を使って空気を遮断することが有効である。

水は決して使ってはならない。

消火剤・・・泡、粉末、炭酸ガス消火剤、乾燥砂

(取扱い及び保管上の注意)

取扱い・・・製品は、転倒、落下、衝撃、引掻き等の破損につながる粗暴な取り扱いをしない。発生する静電気は、静電気除去装置で取り除く。

また、万一の場合、静電気スパークによる火災に対処するため、消火設備や周囲の引火物の取り扱いに注意する。

保管・・・直射日光、風雨を避け、高温物を近づけない。

(暴露防止処置)

対策・・・十分な換気を確保する。

保護具・・・保護手袋、安全眼鏡、安全靴、安全帽子

(物理/化学的性質)

外観・・・エンボス加工を施したポリプロピレン不織布

比重・・・約 0.92 g/cc、融点・・・130 度—170 度

水溶解度・・・不溶、

(安定性及び反応性)

安定性・・・通常状態で安定、避けるべき条件・・・長期間の昇温、

避けるべき材料・・・強酸化剤、フッ素、

(有害性情報)

急性毒性・・・無いと思われる。

刺激性・・・皮膚刺激性、眼刺激性、鼻刺激性等

(環境影響情報) 環境において長期間分解しない。

(廃棄上の注意) 専門の産業廃棄物処理業者に委託する。

(輸送上の注意) 転倒、落下などの損傷のないように積み込み、荷崩れを防止する。

(適用法令) 消防法 指定可燃物 (合成樹脂類)

(お願い)

本 (製品安全データシート) は、本社の持つ知見と原料メーカーの資料を基に作成しており、情報の完全さを保証するものではありません。また、注意事項は、通常の取り扱いを対象としたもので、使用者の責任において参考にしてください。

製品安全データシート

(株)メディテックジャパン

大阪府大阪市中央区久太郎町 2-2-7

山口興産堺筋ビル 6 階

電話番号 06-7711-6060

FAX 番号 06-7711-6061

作成 2018 年 4 月 8 日

(製品名) 2PLY マスク (プラスチックノーズワイヤー) 白

(主成分) 一般的なポリプロピレン

(危険・有害性の分類)

分類 危険のない商品

危険性 帯電しやすい。溶けると熱傷の危険がある。

有害性 健康に有害と考えられるものは、含んでいない。
潜在的な健康への影響は定かではない。

(応急処置)

目に入った場合・・・清浄な水で十分に洗い流す。

皮膚に付着した場合・加熱溶融状態の製品がふれた場合、火傷に対する処置を行う。

吸入した場合・・・息苦しくなるようなら、新鮮な空気のところへ移動させる。

飲み込んだ場合・・・清水で口の中を洗浄し吐き出す。

すべてにおいて、症状に応じて医師の診断を受ける

(火災時の処置)

消火方法・・・初期消火には、粉末、炭酸ガス、乾燥砂等を使う。

大規模火災には、泡消火器等を使って空気を遮断することが有効である。

水は決して使ってはならない。

消火剤・・・ 泡、粉末、炭酸ガス消火剤、乾燥砂

(取扱い及び保管上の注意)

取扱い・・・製品は、転倒、落下、衝撃、引掻き等の破損につながる粗暴な取り扱いをしない。発生する静電気は、静電気除去装置で取り除く。また、万一の場合、静電気スパークによる火災に対処するため、消火設備や周囲の引火物の取り扱いに注意する。

保管・・・直射日光、風雨を避け、高温物を近づけない。

(暴露防止処置)

対策・・・十分な換気を確保する。

保護具・・・保護手袋、安全眼鏡、安全靴、安全帽子

(物理/化学的性質)

外観・・・エンボス加工を施したポリプロピレン不織布

比重・・・約 0.92 g/cc 、 融点・・・130 度—170 度

水溶解度・不溶、

(安定性及び反応性)

安定性・・・通常の状態安定、避けるべき条件・・・長期間の昇温、

避けるべき材料・・・強酸化剤、フッ素、

(有害性情報)

急性毒性・・・無いと思われる。

刺激性・・・皮膚刺激性、眼刺激性、鼻刺激性等

(環境影響情報) 環境において長期間分解しない。

(廃棄上の注意) 専門の産業廃棄物処理業者に委託する。

(輸送上の注意) 転倒、落下などの損傷のないように積み込み、荷崩れを防止する。

(適用法令) 消防法 指定可燃物 (合成樹脂類)

(お願い)

本 (製品安全データシート) は、本社の持つ知見と原料メーカーの資料を基に作成しており、情報の完全さを保証するものではありません。また、注意事項は、通常的な取り扱いを対象としたもので、使用者の責任において参考にご覧ください。

製品安全データシート

会社名 (株)メディテックジャパン

住所 大阪府大阪市中央区久太郎町 2-2-7

山口興産堺筋ビル 6階

電話番号 06-7711-6060

FAX 番号 06-7711-6061

作成 2018年3月28日

(製品名) シューズカバー

(主成分) 一般的なポリプロピレン
マスターバッチ (ブルー)

(危険・有害性の分類)

分類 危険のない商品

危険性 帯電しやすい。溶けると熱傷の危険がある。

有害性 健康に有害と考えられるものは、含んでいない。
潜在的な健康への影響は定かではない。

(応急処置)

目に入った場合・・・清浄な水で十分に洗い流す。

皮膚に付着した場合・・・加熱溶融状態の製品がふれた場合、火傷に対する処置を行う。

吸入した場合・・・息苦しくなるようなら、新鮮な空気のところへ移動させる。

飲み込んだ場合・・・清水で口の中を洗浄し吐き出す。

すべてにおいて、症状に応じて医師の診断を受ける

(火災時の処置)

消火方法・・・初期消火には、粉末、炭酸ガス、乾燥砂等を使う。

大規模火災には、泡消火器等を使って空気を遮断することが有効である。

水は決して使ってはならない。

消火剤・・・泡、粉末、炭酸ガス消火剤、乾燥砂

(取扱い及び保管上の注意)

取扱い・・・製品は、転倒、落下、衝撃、引掻き等の破損につながる粗暴な取り扱いをしない。発生する静電気は、静電気除去装置で取り除く。

また、万一の場合、静電気スパークによる火災に対処するため、消火設備や周囲の引火物の取り扱いに注意する。

保管・・・直射日光、風雨を避け、高温物を近づけない。

(暴露防止処置)

対策・・・十分な換気を確保する。

保護具・・・保護手袋、安全眼鏡、安全靴、安全帽子

(物理/化学的性質)

外観・・・エンボス加工を施したポリプロピレン不織布

色相・・・青、比重・・・約 0.92 g/cc、融点・・・130度—170度

水溶解度・・・不溶、

(安定性及び反応性)

安定性・・・通常の状態安定、避けるべき条件・・・長期間の昇温、

避けるべき材料・・・強酸化剤、フッ素、

(有害性情報)

急性毒性・・・無いと思われる。

刺激性・・・皮膚刺激性、眼刺激性、鼻刺激性等

(環境影響情報) 環境において長期間分解しない。

(廃棄上の注意) 専門の産業廃棄物処理業者に委託する。

(輸送上の注意) 転倒、落下などの損傷のないように積み込み、荷崩れを防止する。

(適用法令) 消防法 指定可燃物 (合成樹脂類)

(お願い)

本 (製品安全データシート) は、本社の持つ知見と原料メーカーの資料を基に作成しており、情報の完全さを保証するものではありません。また、注意事項は、通常的な取り扱いを対象としたもので、使用者の責任において参考にしてください。

製品安全データシート

(株)メディテックジャパン

大阪府大阪市中央区久太郎町 2-2-7

山口興産堺筋ビル 6 階

電話番号 06-7711-6060

FAX 番号 06-7711-6061

作成 2018 年 4 月 8 日

(製品名) ジッパー付不織布白衣 (M) (L) (LL)

(主成分) 一般的なポリプロピレン

(危険・有害性の分類)

分類 危険のない商品

危険性 帯電しやすい。溶けると熱傷の危険がある。

有害性 健康に有害と考えられるものは、含んでいない。
潜在的な健康への影響は定かではない。

(応急処置)

目に入った場合・・・清浄な水で十分に洗い流す。

皮膚に付着した場合・加熱熔融状態の製品がふれた場合、火傷に対する処置を行う。

吸入した場合・・・息苦しくなるようなら、新鮮な空気のところへ移動させる。

飲み込んだ場合・・・清水で口の中を洗浄し吐き出す。

すべてにおいて、症状に応じて医師の診断を受ける

(火災時の処置)

消火方法・・・初期消火には、粉末、炭酸ガス、乾燥砂等を使う。

大規模火災には、泡消火器等を使って空気を遮断することが有効である。
水は決して使ってはならない。

消火剤・・・ 泡、粉末、炭酸ガス消火剤、乾燥砂

(取扱い及び保管上の注意)

取扱い・・・製品は、転倒、落下、衝撃、引掻き等の破損につながる粗暴な取り扱いをしない。発生する静電気は、静電気除去装置で取り除く。また、万一の場合、静電気スパークによる火災に対処するため、消火設備や周囲の引火物の取り扱いに注意する。

保管・・・直射日光、風雨を避け、高温物を近づけない。

(暴露防止処置)

対策・・・十分な換気を確保する。

保護具・・・保護手袋、安全眼鏡、安全靴、安全帽子

(物理/化学的性質)

外観・・・エンボス加工を施したポリプロピレン不織布

比重・・・約 0.92 g/cc 、 融点・・・130 度—170 度

水溶解度・不溶、

(安定性及び反応性)

安定性・・・通常の状態安定、避けるべき条件・・・長期間の昇温、
避けるべき材料・・・強酸化剤、フッ素、

(有害性情報)

急性毒性・・・無いと思われる。

刺激性・・・皮膚刺激性、眼刺激性、鼻刺激性等

(環境影響情報) 環境において長期間分解しない。

(廃棄上の注意) 専門の産業廃棄物処理業者に委託する。

(輸送上の注意) 転倒、落下などの損傷のないように積み込み、荷崩れを防止する。

(適用法令) 消防法 指定可燃物 (合成樹脂類)

(お願い)

本 (製品安全データシート) は、本社の持つ知見と原料メーカーの資料を基に作成しており、情報の完全さを保証するものではありません。また、注意事項は、通常的な取り扱いを対象としたもので、使用者の責任において参考にご覧ください。