㈱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・・通常の状態で安定、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)

(㈱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)

会社名 ㈱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)

㈱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)