

製品安全データシート(MSDS)

会社情報

会社名 アトム株式会社
住所 広島県竹原市忠海東町4丁目2-1
担当部門 品質保証課
電話番号 0846-26-1258
作成 2016年11月5日
改訂



製品名(商品名)

HG-111 7G腕カバーショート

物質の特定 単一製品・混合物の区分 単一製品
一般的名称 耐切創手袋
成分及び含有量 ケブラー紡績糸 100%
*脱着防止にゴム糸(天然ラテックス)、オーバー
ロックにミシン糸(ウーリーナイロン)を使用しています。

CAS番号 PPTA 26125-61-1
水 7732-18-5
硫酸ナトリウム 7757-82-6
油剤 無し

官報公示整理番号

PPTA 化審法:7-2384 (平成2年2月5日 厚生省 生衛第62号 元基第7734号で受理)
安衛法:10-1074(平成元年10月9日 労働省 収基第1215号で受理)

危険有害性の分類 分類の名称 分類区分に該当せず

応急処置(脱落繊維等) 目に入った場合 清浄な水でよく洗う。
異常があれば医師の手当を受ける。
皮膚に付着した場合 一般ほこりと同様の措置で可。
飲み込んだ場合 大量に飲み込んだ場合は医師の手当を受ける。
吸飲した場合 大量に吸飲した場合は医師の手当を受ける。

火災時の措置 消火方法 この手袋は燃焼しにくい。周辺火災に応じて適切な消火剤を用いる。
消火剤 粉末、二酸化炭素、ハロゲン化物が有効である。

漏洩時の措置	人体に対する注意事項	清掃時は適切な保護具を着用する。繊維長の短いカットファイバーを取り扱う場合には目に入らない様に保護メガネまたはゴーグルを使用する
	環境に対する注意事項	Kevlar繊維は生物分解性を有していないので、地表水・下水等への流出廃棄はしない事
	回収、中和並びに封じ込め及び浄化の方法・機材	清掃の前に火災時の措置、取り扱い、曝露防止の項を理解する。まず水で洗い落とすか履きとる等して屑容器に捨てる。さらに高性能エアフィルター付きの掃除機を使用し、残った糸くずを吸い取る。この場合、空気中に飛散させる様な方法(例えば乾いた状態で掃く、エアジェットを使用する)は避ける事
暴露防止管理		有用な情報なし
物理的・化学的特性	沸 点	なし
	融 点	なし
	蒸気圧	なし
	揮発性	なし
	比重	1.44~1.45g/cm ³
	溶解度	水に溶解しない
取り扱い及び保管上の注意	取 扱 い	1) 体質によっては、アレルギー症状(発疹、かゆみ、かぶれ等)を起こすことがありますので、異常を感じたら使用を中止してください。 2) 機械の回転作業・電気作業等には使用しないで下さい 3) 本品を使用して熱い物を持たないで下さい。
	保 管	直射日光、高温、多湿の場所を避けて保管して下さい。
安定性及び反応性	化学的安定性	通常の実取り扱い及び保管状態においては極めて安定である
有害性情報		有用な情報なし
環境影響情報		有用な情報なし
廃棄上の注意		自治体が定める廃棄方法に従う。
輸送上の注意		水濡れ、荷崩れ防止に注意する。

適用法令

有用な情報なし

その他

・危険・有害性の評価は必ずしも十分ではないので、取り扱いには十分注意して下さい。

・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、記載のデータや評価に関してはいかなる保証をなすものではありません。また、記載事項は通常の手続きを対象としたもので、特別な取り扱いをする場合には、用途・用法に適した安全策を実施の上、お取り扱い願います。

・この情報は、新しい知見及び試験等により改正される事があります。