

安全データシート

工業用綿棒 HUBY

日本版初版SDS作成日：2011年4月12日

SDS改定日：2017年12月27日

1 / 6

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : 工業用綿棒 HUBY
供給者の会社名称 : 株式会社 山洋
住所 : 大阪府富田林市中野町東 2-2-6
担当部門 : 品質保証部
電話番号 : 0721-24-3376
FAX 番号 : 0721-25-9145
緊急連絡先 : 0721-24-3376
奨励用途及び使用上の制限 : 工業用綿棒
紙軸又は木軸の片側又は両端に綿体を接着したもので、工業用途に使用することを目的としたものである。
工業用途以外に使用しないこと。医療用具ではない。

2. 危険有害性の要約

GHS分類

物理化学的危険性

自己発熱性化学品 : 区分外

金属腐食性物質 : 区分外

上記で記載がない危険有害性は“分類対象外”もしくは“分類できない”

GHS ラベル要素

絵表示又はシンボル : なし

注意喚起語 : なし

危険有害性情報 : なし

注意書き : なし

その他の情報 : 本製品は可燃性であるので、火気の取扱いに注意すること。

3. 組成及び成分情報

単一化学品・混合物の区別 : 混合物

名称	成分名	CAS No.	含有量	官報公示整理番号 (化審法・安衛法)	
紙軸	紙軸	セルロース	—	82%	化審法：該当せず 安衛法：11-(4)-249
	紙増強剤	両性アクリル系樹脂	不明	微量	—
		カチオン澱粉	56780-58-6	微量	1-215, 8-118
	サイズ剤	変性ロジンエマルジョン	不明	<0.2%	—
	定着剤	硫酸アルミニウム	10043-01-3	微量	1-25
染料	アゾ直接染料	不明	微量	—	
脱脂綿	植物系天然繊維	—	16%	—	
糊	ポリビニルアルコール	9002-89-5	2%	6-682	

安全データシート

工業用綿棒 HUBY

日本版初版SDS作成日：2011年4月12日

SDS改定日：2017年12月27日

2 / 6

CA-006	木軸	木材	—	92%	—
	脱脂綿	植物系天然繊維	—	7%	—
	糊	ポリビニルアルコール	9002-89-5	1%未満	6-682
FS-010	導電軸	ポリプロピレン	—	97%	—
		オレフィン系樹脂	—	微量	
		カーボンブラック	—	微量	
	脱脂綿	植物系天然繊維	—	2%	—
	糊	ポリビニルアルコール	9002-89-5	1%未満	6-682

4. 応急措置

- 吸入した場合 : 異常の兆候が現れた場合は、医師の診断を受けること。
- 皮膚に付着した場合 : 異常の兆候が現れた場合は、医師の診断を受けること。
- 眼に入った場合 : 異常の兆候が現れた場合は、医師の診断を受けること。
- 飲み込んだ場合 : 吐き気や不快感があれば医師の診断を受けること。
- 急性症状及び遅発性症状の : 情報なし
- 最も重要な徴候症状 : 情報なし
- 応急措置をする者の保護 : 情報なし
- 医師に対する特別な注意事項 : 症状に応じた処置を行うこと。

5. 火災時の措置

- 消火剤 : 本製品は可燃性である。容器/包装等が燃えた場合は通常の方法で消火する。
消火剤：水、粉末消火器等
- 使ってはならない消火剤 : 特になし
- 火災時の特有の危険有害性 : 火災によって、毒性の一酸化炭素、二酸化炭素及び窒素酸化物等を発生するおそれがある。
- 特有の消火方法 : 危険でなければ移動可能な容器は速やかに安全な場所に移す。
- 消火を行う者の保護 : 適切な保護具(自給式呼吸器等)を着用すること。

6. 漏出時の措置

- 人体に対する注意事項、
保護具及び緊急時措置 : 特になし
- 環境に対する注意事項 : 特になし
- 封じ込め及び浄化の方法・機
材 : 漏洩物を回収し適切な容器に入れる。
廃棄する場合は、地方自治体/国の規制に従って廃棄すること。

7. 取扱い及び保管上の注意

- 取扱い
- 技術的対策 : 裸火、高温表面及び着火源から離すこと。
- 安全取扱い注意事項 : 熱を加える等の加工をしないこと。
開封後は、速やかに封をすること。
- 保管

安全データシート

工業用綿棒 HUBY

日本版初版SDS作成日：2011年4月12日

SDS改定日：2017年12月27日

3 / 6

- 適切な保管条件 : 高温多湿を避け、常温で直射日光を遮断できる室内に保管すること。
火気から離して保管すること。
開封後は湿気の少ない場所に保管すること。
- 安全な容器包装材料 : 情報なし

8. 暴露防止及び保護措置

- 管理濃度・許容濃度 : 設定されておらず
- 設備対策 : 特になし。
- 保護具
- 呼吸器用の保護具 : 必要なし
- 手の保護具 : 手を清潔にしてから使用すること。
皮膚刺激または異常等の症状が認められる場合は、手袋の使用を推奨する。
- 眼の保護具 : 必要なし
- 皮膚及び身体の保護具 : 必要なし
- 適切な衛生対策 : 取扱後は手を洗うこと。

9. 物理的及び化学的性質

- 色、形状、臭い : 白い軸及び綿は長期の保管により儀かに変色をきたすことがある。また、軸の両端又は片側に綿体が接者されており、僅かに特異な臭いがある。
- pH : 該当せず
- 沸点 : データなし
- 融点／凝固点 : データなし
- 分解温度 : データなし
- 引火点 : データなし
- 自然発火温度 : データなし
- 燃焼性（固体、ガス） : 可燃性
- 燃焼又は爆発範囲の上限／下限 : データなし
- 蒸気圧 : 該当せず
- 蒸気密度 : 該当せず
- 蒸発速度 : 該当せず
- 比重（相対密度） : データなし
- 密度 : データなし
- 溶解性 : データなし
- オクタノール／水分配係数 : データなし

10. 安定性及び反応性

- 安定性 : 常温常圧で安定である。
- 危険有害反応可能性 : 予測されていない
- 避けるべき条件 : 高温多湿下での保管は、カビ等、微生物の発生の可能性がある。
- 混触危険物質 : 情報なし

安全データシート

工業用綿棒 HUBY

日本版初版SDS作成日：2011年4月12日

SDS改定日：2017年12月27日

4 / 6

危険有害な分解生成物 : 情報なし

1 1. 有害性情報

急性毒性（経口） : 情報なし
急性毒性（経皮） : 情報なし
急性毒性（吸入：蒸気） : 該当せず
皮膚腐食性／刺激性 : 情報なし
眼に対する重篤な損傷性／
眼刺激性 : 情報なし
呼吸器／皮膚感作性 : 情報なし
生殖細胞変異原性 : 情報なし
発がん性 : 情報なし
生殖毒性 : 情報なし
特定標的臓器／全身毒性（単
回ばく露） : 情報なし
特定標的臓器／全身毒性（反
復ばく露） : 情報なし
吸引力呼吸器有害性 : 該当せず

1 2. 環境影響情報

水生環境急性有害性 : 情報なし
水生環境慢性有害性 : 情報なし
オゾン層への有害性 : いずれの成分もモントリオール議定書規制対象物質ではない。
残留性・分解性 : 情報なし
生体蓄積性 : 情報なし
土壌中の移動性 : 固体であることから、低いと予測される。
その他の情報 : 環境中に放置した場合も、著しい性状の変化は認められないと
考えられる。

1 3. 廃棄上の注意

残余廃棄物 : 地方自治体/国の規制に従って廃棄すること。製品自体の焼却
によるダイオキシンのような有毒ガスの発生はない。綿、紙
の素材なので火気のあるところ若しくは引火し易い場所での
廃棄は火事などの原因になる。
汚染容器及び包装 : 地方自治体/国の規制に従って廃棄すること。

1 4. 輸送上の注意

国際規制
国連分類 : 該当せず
国連番号 : 該当せず
国連輸送品名 : 該当せず
容器等級 : 該当せず

安全データシート

工業用綿棒 HUBY

日本版初版SDS作成日：2011年4月12日

SDS改定日：2017年12月27日

5 / 6

海洋汚染物質	: 該当せず
国内規制	
消防法	: 該当せず。 数百 kg～数千 kg で大量に貯蔵又は取り扱う場合は、指定可燃物の貯蔵・取り扱いの届出をしなければならない可能性がある ので、自治体・消防署に問い合わせること。
航空法	: 該当せず
船舶安全法	: 該当せず
輸送に関連する特別の 安全対策	: 直射日光をなるべく避け、容器の破損、漏れがないことを確かめ、衝撃、転倒、落下、破損のないよう積み込み、荷崩れ防止を確実にを行う。
応急措置指針番号	: 指定なし

15. 適用法令

労働安全衛生法	: 該当せず
表示物質及び通知物質（法 57条及び法57条の2）並び にリスクアセスメント対 象物質（法57条の3）	
毒物及び劇物取締法	: 該当せず
化学物質排出把握管理促進 法	: 該当せず
消防法	: 危険物に該当せず
火薬類取締法	: 該当せず
高压ガス保安法	: 該当せず
船舶安全法	: 該当せず
航空法	: 該当せず
水質汚濁防止法	: 該当せず
下水道法	: 該当せず
土壤汚染対策法	: 該当せず
環境基本法	: 該当せず
大気汚染防止法	: 該当せず
その他の情報	: 自主基準としてRoHSや上記規制物質の管理を行なっている。

16. その他の情報

- 参考資料
- 1) 化学品 SDS（2011年4月12日作成版）
 - 2) 化学物質総合情報提供システム Chemical Risk Information Platform (CHRIP)
 - 3) 環境省化学物質情報検索支援システム

分類は JIS Z7252:2014 に従い、記載は JIS Z7253:2012 に従いました。

安全データシート

工業用綿棒 HUBY

日本版初版SDS作成日：2011年4月12日

SDS改定日：2017年12月27日

6 / 6

本製品は(社)日本衛生材料工業連合会「綿棒の安全衛生自主基準」に基づき品質の管理を行なっています。

ここに記載された情報は、弊社データを含め製造メーカーの SDS 及び種々の技術出版物のデータを基に作成したもので、全ての資料を網羅したわけではありません。安全な取り扱いを決定する場合には、使用者がその責任においてこの情報の利用をお決め下さい。

なお、ここに記載されたものは弊社の最新の情報に基づき作成されたものですが、法律、規制の改正及び新たな試験項目等により改定する場合があります。