

表面保護テープ	DD-154-01
IVY 1825	2011.06.30

製品安全データシート

【1】 製造者情報

会社名； 大協技研工業株式会社
 住所； 神奈川県座間市栗原 9 2 0 - 3
 担当部門； 管理部 品質保証課
 担当者（作成者）； 嶋田 賢治
 電話番号； 0 4 6 - 2 5 2 - 9 3 1 1
 F A X 番号； 0 4 6 - 2 5 2 - 9 3 2 2
 緊急連絡先； 担当部門と同じ
 作成日； 2011 年 6 月 30 日

【2】 整理番号 DD 1 5 4

【3】 製品名（化学名、商品名 等）

表面保護テープ IVY 1825

【4】 物質の特定（登録、規制 等）

単一製品・混合物の区別； 混合物

化学品；

成分及び含有量；

基材： ポリエチレン 9 4 ~ 9 6 Wt%

粘着剤： アクリル酸エステル共重合体 3 ~ 5 Wt%

化学式又は構造式；

化審法 既存化学物質登録 ； ポリエチレン 【 6 - 1 】

化管法 指定化学物質； 非含有

安衛法官報公示整理番号； 対象外

C A S N o . ;

ポリエチレン 9 0 0 2 - 8 8 - 4

アクリル酸エステル共重合体 非開示

国連分類及び国連番号；

表面保護テープ	DD-154-01
IVY 1825	2011.06.30

【 5 】 危険有害性の分類

分類の名称； 分類基準に該当しない。
 危険性； 可燃性個体であり消防法指定可燃物にあたる。
 有害性； 認められない。
 環境影響； データなし。

【 6 】 応急措置

目に入った場合； 通常は可能性なし。目に入った場合は清浄な流水で目を洗淨し、直ちに医師の診断を受ける。
 皮膚に付着した場合； ゆっくりと剥がし、皮膚に刺激を感じた場合は直ちに医師の診断を受ける。
 吸入した場合； 吸入の可能性なし。
 飲み込んだ場合； 嘔吐させた後、直ちに医師の診断を受ける。

【 7 】 火災時の措置

消火方法； 一般的な消火方法による。
 消火剤； 泡消火剤、粉末、炭酸ガス、大量の水、等

【 8 】 漏出時の措置

該当しない。(ロール状の固体のため漏出ししない。)

【 9 】 取扱い及び保管上の注意

取扱い； 一般的な可燃物の取扱いによるが、製品の品質を保つ為、過度な衝撃、積み重ねは避けること。
 保管； 一般的な可燃物の保管によるが、製品の品質を保つ為、保管条件は常温常湿とし、直射日光や結露は避けること。

【 10 】 暴露防止装置

管理濃度； 設定されていない。
 許容濃度； 日本産業衛生学会(年度版)： 規定されていない。
 設備対策； ACIGH(年度版)： 規定されていない。
 保護具 呼吸用保護具； 特に必要なし。
 保護眼鏡； 特に必要なし。
 保護手袋； 特に必要なし。
 保護衣； 特に必要なし。

表面保護テープ	DD-154-01
IVY 1825	2011.06.30

【1 1】物理 / 化学的性質

外観等； ロール状粘着テープ

沸点； 蒸気圧； 揮発性；
 融点； 90～145 比重； 0.88～0.95 初留点；
 溶解度； 水に不溶 その他；

【1 2】危険性情報 (安定性・反応性)

引火点； 200 以上 発火点； 340 以上 爆発限界 上限： 下限：
 可燃性；あり
 発火性（自然発火性、水との反応性）；特になし。
 酸化性；なし
 自己反応性・爆発性；なし
 安定性・反応性；一般的な貯蔵・取り扱いにおいて安定である。

【1 3】有害性情報 (人についての症例、疫学的情報を含む)

皮膚腐食性；特になし
 刺激性（皮膚、目）；長時間皮膚に貼り付けた状態であると、個人差はありますがかぶれる恐れがあります。
 感作性；知見なし
 急性毒性（50%致死量等を含む）；知見なし
 亜急性毒性；知見なし
 慢性毒性；知見なし
 がん原性；知見なし
 変異原性（微生物、染色体異常）；知見なし
 生殖毒性；知見なし
 催奇形性；知見なし
 その他（水と反応して有毒なガスを発生する等を含む）；知見なし

【1 4】環境影響情報

移動性； 知見なし
 残留性 / 分解性； 知見なし
 生体蓄積性； 知見なし
 生態毒性； 知見なし

表面保護テープ	DD-154-01
IVY 1825	2011.06.30

【15】 廃棄上の注意

『廃棄物の処理及び清掃に関する法律』に従い、公認の産業廃棄物処理業者または自治体に処理を委託する。

【16】 輸送上の注意

転倒、落下、損傷、汚れ等がないように積み込み、荷崩れの防止を行う。

【17】 適用法令

消防法 指定可燃物（合成樹脂類）

記載内容の取り扱い

この危険有害性情報は、工業的用途について一般的な取扱い等を前提に作成したものです。従って、実際の取扱い等においては、ここに記載した危険有害性情報を参考にし、十分な注意の上取扱って下さい。

以上