

改定日 平成 25 年 5 月 13 日

製品安全データシート

1. 製品及び会社情報

製品名 カラーマスキング原紙 32
 会社名 天間特殊製紙株式会社
 住所 静岡県富士市天間 264
 担当部門 製造部
 電話番号 0545-71-2623 FAX番号 0545-72-1363
 整理番号 85-1947

2. 危険有害性の要約

最重要危険有害性

有害性 : 有害性は極めて低い。

物理的及び化学的危険性 : 可燃性物質であるので、火気に注意する。

分類の名称(分類基準は日本方式) : 該当しない

GHS 分類・表示 : 対象外

3. 組成、成分情報

単一製品・混合物の区別 : 混合物

化学名又は一般名 : 紙

成分	化学式	CAS 番号	官報公示整理番号 (化審法・安衛法)	含有量
パルプ	(C ₆ H ₁₀ O ₅) _n	65996-61-4	非該当	90%以上
内添サイズ剤	非公開	非公開	登録済み	3%未満
硫酸バンド	Al ₂ (SO ₄) ₃	10043-01-3	(1)-25	3%未満
内添紙力剤 A	非公開	非公開	登録済み	3%未満
内添紙力剤 B	(C ₆ H ₁₀ O ₅) _n	56780-58-6	(8)-118	3%未満
助剤 B	非公開	非公開	登録済み	微量
助剤 D	非公開	非公開	非該当	微量
助剤 F	非公開	68441-17-8	6-2	微量
染料	非公開	非公開	登録済み	微量
危険有害成分	: 含有せず			

4. 応急措置

皮膚を紙で傷付けた場合 : 紙に接触して手などを切った場合は、切り傷の手当てをする。
 もし皮膚に変化や炎症を生じた場合には、必要に応じて医師の診断を受ける。

目に入った場合 : 清水で洗い、必要に応じて医師の診断を受ける。目をこすってはならない。

飲み込んだ場合 : 可能であれば、指を喉に差し込んで吐き出させる。直ちに医療処置を受ける手配をする。

5. 火災時の措置

消火剤 : 噴霧水、粉末消火器、泡消火器、二酸化炭素ガス、砂

特定の消火方法 : 火元への燃焼源を断ち、適切な消火剤を使用して消火する。

消火作業は、可能な限り風上から行う。

消火を行う者の保護 : 消火作業の際は、適切な保護具(手袋、眼鏡、マスク)を着用する。

6. 漏出時の措置

- 人体に対する注意事項 : 該当しない
 環境に対する注意事項 : 散乱した製品が河川等に排出され、環境への影響を起こさないように注意する。
 除去方法 : 少量の場合は、電気掃除機、ほうき等で掃き集める。

7. 取扱い及び保管上の注意

- 取扱い:
 技術的対策 : 指定された場所以外では、喫煙を行ってはならない。
 火気を避ける。
 注意事項 : 特になし
 安全取扱い注意事項 : 火気注意
 保管:
 適切な保管条件 : 高温多湿条件での保管は避ける。火気、熱源から遠ざけて保管。
 安全な容器包装材料 : ポリエチレンシート、クラフト紙、テープ等

8. 暴露防止及び保護措置

- 設備対策 : 該当しない
 管理濃度 : 設定されていない
 保護具 : 通常の紙の取扱いでは必要ありませんが、作業条件を考慮して適切な保護具を着用するようにして下さい。
 呼吸器用保護具、保護眼鏡、保護手袋、保護衣、その他。

9. 物理的及び化学的性質

- 物理的状態
 形状 : 固体 シート状
 色 : 茶色
 臭い : 無臭
 pH : 該当しない
 物理的状態が変化する特定の温度/温度範囲
 沸点 : データなし
 融点 : データなし
 引火点 : なし 発火点 : 290℃以上(セルロース)
 爆発特性
 爆発限界 下限: データなし 上限: データなし
 比重 : 約 0.7~0.9
 溶解性
 溶媒に対する溶解性 : 水に一部溶解

10. 安定性及び反応性

- 安定性 : 常温で安定。吸湿性あり。衝撃に弱い。
 反応性 : 反応性なし
 避けるべき条件 : 高温多湿
 危険有害な分解生成物 : 特になし

11. 有害性情報

急性毒性 : データなし
局所効果 : データなし
その他 : データなし

12. 環境影響情報

残留性/分解性 : 主成分のセルロースは自然分解性、その他データなし
生体蓄積性 : データなし
生態毒性
魚毒性 : データなし
その他 : データなし

13. 廃棄上の注意 : 焼却または埋立。

14. 輸送上の注意

国連分類 : 国連の定義による危険物に該当しない。
国内規制 : 特段の規制はない。
輸送の特定の安全対策及び条件 : 転落、落下、転がり等で荷崩れが起こらないよう安全上必要な対策を行うこと。水濡れ厳禁。

15. 適用法令 : 廃棄物の処理及び清掃に関する法律
消防法 火災予防条例準則第 33, 34 条(1t 以上の紙くずの取扱い等)

16. その他の情報

記載内容は現時点で入手できる資料、情報、データにもとづいて作成しておりますが、含有量、物理化学的性質、危険・有害性等に関しては、いかなる保証をなすものではありません。

また、注意事項は通常の実施を前提としたものなので、特殊な取扱いの場合には、用途・用法に適した安全対策を実施の上、ご利用下さい。

製品安全データシート

[整理番号 No.034]

改訂日: 2004年12月29日

化学物質等 及び会社情報	製品の名称		車両用マスキングテープ No.241(茶) / No.2311(黄) / No.2312(緑)								
	会社名		ニチバン株式会社								
	住所	本社	東京都文京区関口2-3-3								
		担当部署	品質環境管理グループ 埼玉県日高市大谷沢西原100番地								
	連絡先	電話番号	042-989-3716								
FAX		042-989-3719									
組成、成分情報	単一製品・混合物の区別: 混合物 <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">組 成</th> <th>物 質 名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>基 材</td> <td>和 紙</td> </tr> <tr> <td>粘 着 剤</td> <td>ゴム系粘着剤(No.241) アクリル系粘着剤(No.2311、No.2312)</td> </tr> <tr> <td>巻 心</td> <td>紙管(再生紙)</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">本製品は「特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律」(PRTR法)で定める第1種指定化学物質(含む特定第1種指定化学物質)ならびに第2種指定化学物質は使用していません。</p>			組 成	物 質 名	基 材	和 紙	粘 着 剤	ゴム系粘着剤(No.241) アクリル系粘着剤(No.2311、No.2312)	巻 心	紙管(再生紙)
組 成	物 質 名										
基 材	和 紙										
粘 着 剤	ゴム系粘着剤(No.241) アクリル系粘着剤(No.2311、No.2312)										
巻 心	紙管(再生紙)										
危険有害性の要約	分類の名称 危険性 有害性 環境影響	<ul style="list-style-type: none"> ・ 該当しない ・ なし ・ なし ・ なし 									
応急措置	目に入った場合 皮膚に付着した場合 飲み込んだ場合	<ul style="list-style-type: none"> ・ 清浄な水で十分洗い流す。 ・ 異物、傷、痛みがあれば眼科医の手当てを受ける。 ・ 危険は無いが異常があれば医師に相談する。 ・ できるだけ吐き出させる、異常があれば医師の手当てを受ける。 									
火災時の処理	消火方法 消火剤	<ul style="list-style-type: none"> ・ 一般火災と同じ消火方法を用いる。 ・ 注水、粉末消火剤、泡消火剤、炭酸ガスなど 									
漏出時の措置	-	<ul style="list-style-type: none"> ・ 不要 									
取扱い及び保管上の注意	取扱い 保管	<ul style="list-style-type: none"> ・ テープの特長・用途に合わせて使用して下さい。 ・ テープの耐熱温度以下で使用して下さい。尚被着体によっては耐熱温度以下でも使用できないことがありますので、試し確認の上使用して下さい。 ・ 直射日光の当たらない涼しい所に保管して下さい。 									
暴露防止及び保護措置	管理濃度 許容濃度 設備対策 保護具	<ul style="list-style-type: none"> ・ 該当しない(作業環境評価基準「労働省告示 79 号」別表に定める管理濃度) ・ 該当しない(日本産業衛生学会勧告値) ・ 必要ない ・ 必要ない(呼吸用保護具、保護眼鏡、保護手袋、保護衣等) 									
物理的及び化学的性質	外観等 融点 沸点 溶解性(水)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 黄色、茶色、またはグリーン(緑)色のロール状粘着テープ ・ なし ・ なし ・ 不溶 									

安定性及び反応性	可燃性 引火性 爆発性 反応性 安定性	<ul style="list-style-type: none"> ・ 有り(着火源があれば燃える) ・ なし ・ なし ・ なし ・ 安定
有害性情報	刺激性 感作性 変異原生 急性毒性	<ul style="list-style-type: none"> ・ なし ・ データなし ・ データなし ・ データなし
環境影響情報	オゾン層破壊物質 特定臭素系難燃剤 塩素系化合物 環境ホルモン物質 重金属 分解性 蓄積性 魚毒性	<ul style="list-style-type: none"> ・ 使用していない ・ 使用していない ・ 使用していない ・ 使用していない ・ 鉛、カドミウム、水銀、六価クロムなど使用していない ・ データなし ・ データなし ・ データなし
廃棄上の注意	—	<ul style="list-style-type: none"> ・ 原則として市町村条例等に従い分別し、適用できる回収又は廃棄をしてください。
焼却上の注意	—	<ul style="list-style-type: none"> ・ 特になし(但し、大気汚染防止法の定めによる)
輸送上の注意	—	<ul style="list-style-type: none"> ・ 特になし(一般輸送物として輸送) 但し、転倒、落下、荷崩れ防止を確実にを行う
適用法令	—	<ul style="list-style-type: none"> ・ 廃棄物の処理及び清掃に関する法律 ・ 大気汚染防止法
その他の情報	参考資料 注意事項	<p>JIS Z-7250 化学物質等安全データシート(MSDS) 平成12年2月20日制定 日本規格協会発行</p> <p>改訂の記録 1999年4月01日 制定 2001年2月22日 改訂—1 (PRTR対応) 2002年4月01日 改訂—2 2004年4月01日 見直し確認 2004年5月13日 改訂—3(品番追加 No.2312) 2004年12月29日 改訂—4(書式変更)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 記載内容は情報提供を目的とするものであり、保証するものではありません。