

# 製品情報シート

作成日 20\*\*年\*\*月\*\*日

改定日

文書番号 QMS-CH004-0001

本製品は一般消費者製品として販売しており、SDS の作成を必要とする基準に該当しないため、製品に関する情報シートとして提供をさせていただいております。

## 1.製品名及び会社情報

製品名:プリンタを選ばない はかどりラベル

品番:KPC-E110-20N

会社名・担当部署:コクヨS&T株式会社 品質保証部

住所:大阪市東成区大今里南 6 丁目1番 1 号

電話番号:06-6976-\*\*\*\*

FAX番号:06-6973-\*\*\*\*

推奨用途及び使用上の制限:命名・表示用ラベル

サンプル

## 2.危険有害性の分類

GHS分類	物理化学的危険物:可燃性固体	区分外
	:自然発火性固体	区分外
	健康に対する有害性:急性毒性(径口)	区分外
	:急性毒性(径皮)	区分外
	:急性毒性(吸入、粉じん)	区分外

GHS ラベル要素:該当せず

上記で記載がない危険有害性は、分類対象外か分類できない。

## 3.組成、成分情報

単一製品・混合物の区別:混合物

化学名/一般名:紙ラベル

成分:上質紙/粘着剤/剥離紙

上紙:セルロース、顔料

粘着剤:アクリル酸エステル共重合体

剥離紙:セルロース、サイズ剤、顔料、シリコーン

#### 4. 応急措置

吸引した場合：固形物につき該当しません。

皮膚に付着した場合：水と石鹼を用いて洗浄すること。気分が悪い時、皮膚に異常が認められた時は、医師に連絡すること。

目に入った場合：水で数分間注意深く洗い医師の診断、手当てを受けること。

飲み込んだ場合：無理に吐かせないこと。症状により医師の診断を受けること。

#### 5. 火災時の処置

消火剤：小火災：粉末消火剤、二酸化炭素、散水、一般の泡消火剤

大火災：散水、水噴霧、通常の泡消火剤。

特定の消火方法：空気呼吸器、化学用保護衣を着用し、上記消火剤で消火する。

消火を行う者の保護：消火作業の際は、空気呼吸器、化学用保護衣を着用する。

#### 6. 漏出時の措置

除去方法：周囲の着火源となる可能性のある物を取り除いて下さい。漏洩物を掃き集めて空容器に回収し、後で廃棄処理する。

#### 7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い 技術的対策：濡れた手や汚れた手で製品に触れないよう注意して下さい。特に糊面には接触しないように注意して下さい。

保管：保管に際しては、直射日光を避け、風雨に曝されないようにして下さい。高温多湿を避け40℃以下の条件にて保管して下さい。一度開封し長時間使用しない場合は、ビニール袋等で密封して保管下さい。

#### 8. 暴露防止及び保護措置

設備対応：空気中の濃度を制御するには一般適正換気で十分である。

保護具：特に必要なし。

管理濃度：設定されていない。

許容濃度：日本産業衛生学会 設定されていない。

衛生対策：取扱い後はよく手を洗うこと。

#### 9. 物理的及び化学的性質

物理的状態：固体

形状：シート状

臭い：なし

沸点：－  
融点：－  
密度：－  
溶解性：水に不溶

#### 10.安定性及び反応性

安定性：通常の取扱いや保管条件においては安定である。  
反応性：なし

#### 11.有害性情報

急性毒性 経口：飲み込むと有害の恐れ  
経皮：皮膚に接触すると有害の恐れ  
吸入（蒸気）：吸引すると有害の恐れ  
吸入（粉じん）：データなし  
皮膚感作性：データなし  
呼吸器感作性：データなし  
発がん性：データなし  
生殖毒性：データなし

# サンプル

#### 12.環境影響情報

水性環境急性有害性：データ不足のため分類できない。  
水性環境慢性有害性：データ不足のため分類できない。

#### 13.廃棄上の注意

廃棄においては、関連法規並びに地方自治体の基準に従うこと。都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体がその処理を行っている場合にはそこに委託して処理する。

廃棄物の処理を依頼する場合、処理業者等に危険性、有害性を充分告知の上処理を委託する。

#### 14.輸送上の注意

国際規則 海上規制情報：非危険物  
航空規制情報：非危険物  
国内規制 陸上規制：非該当  
海上規制情報：非危険物  
航空規制情報：非危険物

特別の安全対策:輸送に際しては、直射日光を避け、容器の破損、腐食、漏れを生じないように積み込み、荷崩れの防止を確実にを行う。

#### 15.適用法令

消防法:指定可燃物 品名:ぼろ及び紙くず  
指定数量:1000kg  
廃掃法:産業廃棄物 分類:紙くず

#### 16.その他

記載内容は、一般に入手可能な情報及び自社情報に基づいて作成しておりますが、現時点における化学又は技術に関する全ての情報が検討されているわけではありませんのでいかなる保証をなすものではありません。又、注意事項は、通常の取り扱いを対象としたものであります。特殊な取り扱いの場合には、この点のご配慮をお願いします。

# サンプル