

安全データシート

作成：2015年10月2日
改定：2018年5月15日

商品名：ねずみ捕り粘着シート

1. 化学物質等及び会社情報

製品の名称：新NSネズミとりの本
 会社名称：株式会社 ニッソーグリーン
 住所：〒110-0005 東京都台東区上野3-1-2 秋葉原新高第一生命ビル
 担当部門：営業1部
 TEL: 03-5816-4351 FAX: 03-5816-4355
 緊急連絡先電話番号：営業1部
 TEL: 03-5816-4351 FAX: 03-5816-4355
 推奨用途：小動物および害虫捕獲材

2. 危険有害性の要約

特有の危険有害性：この商品は、記載の法令に該当しますので、該当する法令の内容を確認し取り扱ってください。
 消防法 指定可燃物（可燃性固体類）
 GHS分類：該当しない
 GHSラベル要素
 注意書き：安全対策 取り扱い後はよく手を洗うこと。
 この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないこと。
 環境への放出を避けること。
 GHS分類の可燃性固体ではないが、消防法の指定可燃物である。
 粘着性の強い半固体状物質であるので付着させないように取り扱うこと。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別：混合物
 主成分

成分名称	CAS#	化審法	安衛法	化管法	毒劇法
		官報公示番号	官報公示番号	通知物質	指定物質
ポリブテン(ポリイソブチレン)	9003-27-4	6-774	公表	非該当	非該当
古紙					

4. 応急措置

吸入した場合：新鮮な空気の場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させる。
 体を毛布等でおおい、保温して安静を保ち、医師の手当てを受ける。
 呼吸が止まっている場合及び弱い場合は、衣類を緩め、呼吸気道を確保したうえで人口呼吸を行う。
 皮膚に付着した場合：直ちに汚染された衣服を脱ぎ、皮膚を大量の水と石鹼水で洗う。
 汚染された衣類を再利用する前に洗濯すること。
 眼に入った場合：清浄な水で数分間注意深く洗う。次に、コンタクトレンズを着用していない場合に外せる場合は外す。その後も洗浄を続け最低15分間洗浄した後、医師の手当てを受ける。

ねずみ捕り粘着シート

飲み込んだ場合 :	無理に吐かせないで、医師の手当てを受ける。 口の中が汚染されている場合は、水で十分に洗う。
予測される急性症状及び遅発性症状 最も重要な微候及び症状 :	現在のところ有用な情報なし。
応急処理をする者の保護 :	現在のところ有用な情報なし。
医師に対する特別な注意事項 :	救助者は、状況に応じて適切な保護具を着用する。 現在のところ有用な情報なし。

5. 火災時の措置

消火剤 :	霧状の強化液、粉末消火剤、炭酸ガス、泡消火剤、乾燥砂が有効である。 初期の火災には、粉末、炭酸ガス消火剤を用いる。 大規模火災の際には、泡消火剤を用いて空気を遮断することが有効である。
使ってはならない消火剤 :	棒状水の使用は、火災を拡大し危険な場合がある。
火災時の特有の危険有害性 :	燃焼の際は、一酸化炭素等が生成される。
特有の消火方法 :	火元への燃焼源を断ち、消火剤を使用して消化する。 火災発生場所の周囲に関係者以外の立ち入りを禁止する。
消化を行う者の保護 :	消防作業の際は、風上から行い必ず保護具を着用し、皮膚への接触が想定される場合は、不浸透性の保護具及び手袋を着用する。 消防作業を行う者は、空気呼吸器などの保護具を着用し、酸素欠乏および有毒ガスから身をまもること。

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 :	作業者は適切な保護具（8.の項を参照）を着用し、風上から作業する。 消火用器材を準備する。 作業の際には消火用保護具を着用する。
環境に対する注意事項 :	風下の人を退避させ、漏出場所から人を遠ざける。 ロープ等を張り関係者以外の立ち入りを禁止する。 下水道・河川等に流出し、二次災害・環境汚染を起さないように注意する。
封じ込め及び浄化の方法及び機材 :	少量の場合、固化あるいは吸着させ密閉可能な容器に回収する。 溶融状態で漏洩した場合、土嚢等で流れを止め冷却固化してから密閉可能な容器に回収する。
二次災害の防止策 :	漏洩時は事故の未然防止及び拡大防止を図る目的で、速やかに関係機関に通報する。 付近の着火源となるものを速やかに除くとともに消火剤を準備する。 漏洩物を完全撤去、区域換気と清掃をおこなう。

7. 取り扱い及び保管上の注意

取り扱い	
技術的対策 :	8.項に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。 熱、火花、炎、高温体等との接触をさけるとともに、みだりに蒸気を発散させないこと。禁煙。
局所換気・全体換気 :	皮膚に触れたり、眼に入る可能性のある場合は、保護具を着用する。
安全取扱注意事項 :	容器は、破損、腐食、割れ等のないものを使用する。 室内で取り扱いを行う場合は、十分な換気を行う。
保管	周辺での高温物、スパーク、火気の使用を禁止する。 容器を転倒させ、落下させ、衝撃を加え、または引きずるなどの取り扱いをしてはならない。 この製品を使用する際に、飲食または喫煙をしないこと。
安全な保管条件 :	直射日光をさけ、涼しく換気の良い場所に保管すること。 容器を密閉し、空気との接触を避ける。 保管場所で使用する電気器具は防爆構造とし、器具類は接地する。

ねずみ捕り粘着シート

安全な容器包装材料： 容器に圧力をかけない。圧力をかけると破裂することがある。

8. 暴露防止及び保護措置

管理濃度：	未設定
許容濃度：	1. 日本産業衛生学会勧告値 未設定 2. ACGIH 時間加重平均値 未設定 短時間暴露限界 未設定
設備対策：	屋内作業場での使用は、発生源の密閉化または局所換気装置を設置することが望ましい。
保護具	
呼吸用保護具：	適切な呼吸器保護具を着用すること。
手の保護具：	適切な手袋（不浸透性保護手袋）を着用する。
眼の保護具：	適切な保護メガネを着用すること。
皮膚及び身体の保護具：	適切な顔面用保護具を着用すること。 一切の接触を防止するには適切な手袋、エプロン、ブーツ等の不浸透性の保護具を適宜着用すること。
適切な衛生対策：	この製品を使用する時に、飲食又は喫煙しないこと。 取り扱い後は、よく手を洗うこと。

9. 物理的及び化学的性質

外観 物理的状態：	粘稠
形 状：	半固体
色：	白色
臭 い：	異臭なし
pH：	データなし
融点・凝固点：	流動点 約80 (°C)
沸点・初留点	データなし
及び沸点範囲：	
引火点：	≥200 (°C) セタ密閉式
自然発火温度：	約400 (°C)
燃焼の範囲又は爆発範囲：	データなし
蒸 気 壓：	データなし
蒸 気 密 度：	データなし
蒸 気 速 度：	データなし
密 度 (g/cm ³)：	0.9
溶 解 度：	水に不溶
n-オクタノール/水 分配係数：	データなし
分解温度：	データなし
その他のデータ：	溶融粘度 (160°C) : 400-600 (mPa · s)

10. 安定性及び反応性

反応性、化学的安定性：	可燃性である。 通常の取り扱い及び保管条件では、安定である。
危険有害反応可能性：	自然発火性、水との反応性共に無し。 酸化性なし。
避けるべき条件：	現在のところ有用な情報なし。
混触危険物質：	現在のところ有用な情報なし。
危険有害な分解生成物：	燃焼の際は煙、一酸化炭素、二酸化炭素を発生する。
そ の 他：	現在のところ有用な情報なし。

ねずみ捕り粘着シート

11. 有害性情報 (主成分ポリブテンの情報)

急性毒性 (経口) : LD50 : ≥21576m g / k g [マウス]

呼吸性呼吸器有害性 : 確定し得る情報なし。

12. 環境影響情報

生態毒性 :	データなし。
残留性/分解性 :	現在のところ有用な情報なし。
生体蓄積性 :	データなし。
土壤中の移動性 :	現在のところ有用な情報なし。
オゾン層への有害性 :	現在のところ有用な情報なし。

13. 廃棄上の注意

廃棄方法 : 廃棄は焼却または、各市町村の指定する方法にてよって行う。
これを含む排水は油水分離、活性汚泥等の処理により清浄化してからでないと排出してはならない。

14. 輸送上の注意

国際規制 国連分類 :	非該当
国内規制 :	下記、輸送に関する国内法規制に該当するので、各法の規定に従った容器、積載方法により輸送する。
輸送の特定の 安全対策及び条件 :	陸上輸送 消防法 指定可燃物 (3000 k g) 可燃性固体類 車両等によって運搬する場合は、荷送人は運送人へ運送注意書を交付することが望ましい。 運搬に際しては容器の破損、漏れの無いことを確かめ、衝撃、転倒落下、破損の無いように積み込み、荷崩れ防止対策を確実に行う。

15. 適用法令

消防法 :	指定可燃物 (可燃性固体類) 指定数量3000 k g (法第9条の3 危険物の規制に関する政令別表第4)
安衛法 :	該当物質なし
PRTR法 :	該当物質なし
海洋汚染防止法 :	有害液体物質Y類物質 (ポリイソブチレン)
船舶安全法 :	該当物質なし
航空法 :	該当物質なし

16. その他の情報

免責文 : 安全データシートは、危険有害な化学製品について、安全な取り扱いを確保するための参考情報として取り扱う事業者に提供されるものです。取り扱う事業者は、これを参考として、自らの責任において、個々の取り扱い等の実態に応じた適切な処置を講ずることが必要であることを理解した上で、活用されるようお願いいたします。従って、本データシートそのものは安全の保証書ではありません。