

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製品名 モノタロウ 安全クッション(L字型コーナー用)
ニトリルゴム発泡スティック

会社名 株式会社 MonotaRO

所在地 〒660-0876 兵庫県尼崎市竹谷町 2-183 リベル3階

担当者名 商品お問合せ窓口

電話番号 0120-443-509

FAX 番号 0120-289-888

緊急連絡先 所在地と同じ

整理番号 M160725

2. 組成、成分情報

化学名	CAS 番号	含有量(%)
NBR	9003-18-3	25-30
PVC	9002-86-2	15-20
TBC	77-94-1	15-20
充填剤 (炭酸カルシウム)	471-34-1	25-30
AC	123-77-3	6-15
添加剤	---	3

3. 危険有害性の要約

目に入った場合

粒子が目の表面を傷つけたり刺激したりすることがある。

皮膚に付着した場合

熱い材料に繰り返し接触すると、熱傷を起こすことがある。

吸入した場合

処理中に形成される熱い煙霧または蒸気は気道に炎症を起こすことがある。

飲み込んだ場合

飲み込んだ場合、有害な場合がある。

4. 応急措置

目に入った場合

瞼を開いたまま 15 分間多量の水で洗眼する。刺激が持続する場合、医師の診察を受ける。

皮膚に付着した場合

汚染した衣服と靴を脱ぐ。直ちに石鹼と水で完全に洗い流す。再使用前に衣服と靴を洗

う。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。

p.2

吸入した場合

被害者を新鮮な空気のある場所に移す。呼吸が停止している場合、人工呼吸を施す。医師の診察を受ける。

飲み込んだ場合

無理に嘔吐を促さない。医師の診察を受ける。

5. 火災時の措置

可燃性：不燃性

消火剤

現場の状況と周辺環境に適する消火剤を使用する。水噴射、二酸化炭素、粉末消火薬剤、砂など。

消火活動

自給式呼吸器及び保護衣服を着用する。

燃焼生成物

燃焼状態のもとで炭素酸化物と窒素酸化物、塩化水素

6. 漏出時の措置

物質が漏出または放出した場合の措置

漏出した場合、滑りやすい。事故を防ぎ、直ちに清掃する。その場所を換気し、そこから立ち退く。セクション 8 に述べる適切な身体保護具を着用する。漏出物をできるだけ多く回収し、適切な処理容器に入れる。漏出物を下水道、溝及び水域に入れない。

廃棄物処理方法

連邦、州及び地域の規則とルールに従った廃棄物処理方法を使用する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

熱から遠ざける。着火源から遠ざける。使用しない時は容器を密閉しておく。ガス/煙霧/蒸気/噴霧を吸い込まない。目に入るのを防ぐ。皮膚への長期または反復接触を避ける。皮膚に付着した後、石鹼と水で洗う。空容器は残留物を含むことがある。空の容器を破壊しない。

保管

換気の良い乾燥した涼しい場所に保管する。直射日光を避けて保管する。作業場では食品や飲料水の摂取を避ける。飲食の前に石鹼と水で手を洗う。強い酸化剤、酸類、アルカリ

類などの不適合物質から遠ざける。

8. 暴露防止及び保護措置

p.3

業界の要件下で次のように取り扱うこと：

設備対策

作業室の濃度を現在適用される OSHA 安全衛生要件より低くする。必要な場合、防爆装置、帯電防止装置を備える。

呼吸器保護

蒸気吸収キャニスタ、自給式呼吸器または送気マスクを使用し、現在適用される OSHA 安全衛生要件より低くする。

身体保護

必要な場合、安全眼鏡、保護手袋、洗眼器、緊急用シャワー。

暴露限界

PVC

ACGIH 1 mg/m³ TWA (呼吸可能量)

充填剤 (炭酸カルシウム)

NIOSH 10 mg/m³ TWA (総粉塵) ; 5 mg/m³ TWA (呼吸可能な粉塵)

OSHA-最終ペレット 15 mg/m³ TWA (総粉塵) ; 5 mg/m³ TWA (呼吸可能量) (炭酸カルシウムの下に記載)。

9. 物理的及び化学的性質

燃焼性：不燃性

外観特徴：無

10. 安定性及び反応性

安定性

通常の状態安定している

不適合性

強い酸化剤、酸類、アルカリ類

危険有害な燃焼生成物

燃焼状態のもとで炭素酸化物と窒素酸化物、塩化水素

危険有害な重合

重合は起こらない

11. 有害性情報

AC

急性毒性

ラット経口 LD50 : > 6400 mg/kg

ラット経皮 LD50 : > 500 mg/kg

充填剤 (炭酸カルシウム)

ラット経口 LD50 : 6450 mg/kg

12. 環境影響情報

p.4

環境への影響

流出した場合、必要に応じて関係当局へ報告すること。米国沿岸警備隊の規則は、一時的に乾燥した小川を含めた水域に達する恐れがある流出の即時報告を要求している。

13. 廃棄上の注意

廃棄処理

処理はすべて連邦、州及び地域の規則に従わなければならない。流出または廃棄される本品は規制対象の廃棄物になることがある。州及び地域の規則を参照。規制対象の溶媒を使って流出物を清掃する場合、廃棄物混合物が規制されることがある。流出した場合、運輸省(DOT)の規則が本品の輸送に適用されることがある。

14. 輸送上の注意

ニトリルゴム発泡チューブは危険物の適用を受けない。ニトリルゴム発泡チューブは国際民間航空機関(ICAO)、国際航空運送協会(IATA)、国際海上危険物規則(IMDG)、または<危険物輸送に関する勧告・モデル規則>によって一般貨物と見なされる。

輸送方法：航空、海上、鉄道、道路。

15. 適用法令

法律情報

<危険物規則>

<危険物輸送に関する勧告・モデル規則>

<国際海上危険物規則>

<危険物の航空安全輸送に係る技術指針>

<危険物の分類とコード>

<労働安全衛生法>(OSHA)

<有害物質規制法>(TSCA)

<消費者製品安全法>(CPSA)

<連邦環境中農薬管理法>(FEPCA)

<油濁法>(OPA)

<スーパー・ファンド改正・再承認法タイトル III (302/311/312/313) > (SARA)

<資源保全・回収法>(RCRA)

<水質清浄法>(CWA)

カリフォルニア州法プロポジション 65

<連邦規制集>(CFR)

すべての連邦、州及び地域の法令に従うこと。

p.5

上記の情報は当社が承知しているデータに基づいており、本書のデータは正しいと確信します。本情報は当社が承知しない当社の制御を超える条件で使用され、且つ本書のデータの後で入手可能なデータが本情報の修正を示す場合があるため、当社は本書の使用結果に対して責任を負いません。本情報は、受領者がその特定目的に関して本品の適切性を独自に判定することを条件として提供されています。

MSDS 作成日 : 2011 年 10 月 17 日