

作成改訂日	2025/7/31	製品名	不乾性パテ パテシーラー 1kg ダークグレー(難燃性)
		会社名	トラスコ中山株式会社

安全データシート(SDS)

1 化学品及び会社情報

製品の名称 : 不乾性パテ パテシーラー 1kg ダークグレー(難燃性)
製品の品番 : TR-SEAL-1
推奨用途、特長 : 配管のすきま埋めなど。
会社名 : トラスコ中山株式会社
住所 : 〒105-0004 東京都港区新橋4丁目28番1号
担当部門 : PB品質保証課
発行連絡先 : お客様相談室宛
電話 : 0120-509-849
FAX : 0120-509-839

2 危険有害性の要約 化学物質としての情報

GHS分類

急性毒性(経口) : 分類できない
急性毒性(経皮) : 分類できない
急性毒性(吸入:ガス) : 区分に該当しない
急性毒性(吸入:蒸気) : 分類できない
急性毒性(吸入:粉塵、ミスト) : 分類できない
皮膚腐食性/刺激性 : 分類できない
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 : 分類できない
呼吸器感作性又は皮膚感作性
・呼吸器感作性 : 分類できない
・皮膚感作性 : 分類できない
生殖細胞変異原性 : 分類できない
発がん性 : 分類できない
生殖毒性 : 分類できない
・(授乳に対するまたは授乳を介した影響) : 分類できない
特定標的臓器/全身毒性(単回暴露) : 分類できない
特定標的臓器/全身毒性(反復暴露) : 分類できない
吸引性呼吸器有害性 : 区分に該当しない
水生環境有害性(急性) : 分類できない
水生環境長期間有害性 : 分類できない
オゾン層への有害性 : 分類できない

記載のないものは区分外、分類対象外または分類できない。

GHSラベル要素

絵表示 : なし
注意喚起語 : なし
危険有害性情報 : なし

		製品名	不乾性パテ パテシーラー 1kg ダークグレー(難燃性)
作成改訂日	2025/7/31	会社名	トラスコ中山株式会社

3 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区分 : 混合物
成分及び含有量(wt%)

物質名	CAS No.	含有量(wt%)
オレフィン樹脂	非公開	10~15
無機質充填剤	非公開	75~85
添加剤、着色剤	非公開	7~10
カーボンブラック	1333-86-4	<0.1
ステアリン酸亜鉛	557-05-1	1~5

4 応急措置

吸入した場合 : 気分が悪いときは医師に連絡すること。

皮膚に付着した場合

: 多量の水と石鹸で洗うこと。

: 皮膚刺激または発疹が生じた場合は、医師の診断/手当を受けること。

目に入った場合 : 水で数分間注意深く洗うこと。次にコンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。

: その後も洗浄を続けること。

: 眼に刺激が続く場合は、医師の診断/手当を受けること。

飲み込んだ場合 :

: 口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。

: 気分が悪い時は医師に連絡すること。

5 火災時の措置

消火剤 : 水、粉末消火器、泡消火器、炭酸ガス消火器

特有の消火方法 : 初期の火災には、粉末消火器、炭酸ガス、乾燥砂等を用いる。

: 大規模火災の場合は泡消火剤等を用いて空気を遮断することが有効である。

: 消火の為の放水等により、製品もしくは化学物質が河川や下水に流出しないよう適切な措置を行う。

: 消火作業は風上から行い、必ず保護具を着用する。

: 関係者以外は安全な場所に退避させる。

: 可燃性のものを周囲から素早く取り除く。

消火を行う者の保護

: 適切な保護具(耐熱性着衣等)を着用する。

: 可燃性のものを周囲からすばやく取り除くこと。

6 漏出時の措置

人体に対する注意事項

: 作業の際には、保護手袋、前掛け、保護マスク等を着用し、皮膚に付着しないようにする。

環境に対する注意事項

: 河川等に廃棄しないように注意する。

除去方法 : ウェスなどで拭き取る。

: 付着物、廃棄物等は、廃棄物処理業者に委託するか、焼却処分する。

7 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策 : 皮膚、粘膜又は着衣に付けないこと。

: 眼及び皮膚への接触を避けるため適切な保護具を着用する。

: 取扱い後には手、顔等をよく洗う。

注意事項 : 密閉された場所における作業には十分な局所排気装置を付ける。

		製品名	不乾性パテ パテシーラー 1kg ダークグレー(難燃性)
作成改訂日	2025/7/31	会社名	トラスコ中山株式会社

安全取扱い注意事項

保管

適切な保管条件 : 容器の蓋を密閉状態にし、直射日光の当たらない冷暗所に置く。
: 0°C以下での保管、寒冷地区での冬季屋外保管を避ける。

安全な容器包装材料

: 現行容器のままで保管する。

8 暴露防止及び保護措置

設備対策 : 密閉空間では局所排気装置を設置すること。
: 取扱場所の近くに手洗い、洗眼設備等を設け、その位置を明示する。

保護具

呼吸器用の保護具

: 換気条件が悪ければ保護マスク

手の保護具 : ゴム手袋

目の保護具 : 保護メガネ

皮膚及び身体の保護具

: ゴム手袋、長袖の着衣など

9 物理的及び化学的性質

形状 : 固形状
色 : グレー
臭い : 僅かに油臭あり
臭いの閾値 : 情報なし
pH : 該当しない
融点(°C) : 情報なし
凝固点(°C) : 情報なし
沸点・初留点及び沸騰範囲(°C) : オレフィン樹脂 200°C以上
引火点(°C) : オレフィン樹脂 240°C以上
蒸発速度 : データなし
燃焼性(気体・固体)
燃焼又は爆発範囲
 下限 : データなし
 上限 : データなし
蒸気圧(KPa) : データなし
蒸気密度 : データなし
比重(相対密度) : 1.6~1.8
溶解度 : 水に不溶、トルエン・ヘキサンに懸濁分散する。
n-オクタノール/水分配係数 : 該当しない
自然発火温度 : 該当しない
分解温度 : データなし
粘度(粘性率) : データなし

10 安定性及び反応性

反応性 : 情報なし
化学的安定性 : 通常の手取扱いであれば安定
危険有害反応可能性 : 情報なし
避けるべき条件 : 情報なし
混触危険物質 : 情報なし
危険有害な分解生成物

		製品名	不乾性パテ パテシーラー 1kg ダークグレー(難燃性)
作成改訂日	2025/7/31	会社名	トラスコ中山株式会社

: 燃焼すると有害ガス(二酸化炭素、一酸化炭素)が発生する。

11 有害性情報 化学物質としての情報

急性毒性

(経口) : 既知成分は、すべて区分に該当しない。しかし、毒性未知成分が0.1%以上なので、区分を分類できないとした

(経皮) : 既知成分は、すべて区分に該当しない。しかし、毒性未知成分が0.1%以上なので、区分を分類できないとした

(吸入:ガス) : 本製品はGHS定義による気体ではないため区分に該当しない。

(吸入:蒸気) : 既知成分は、すべて区分に該当しない。しかし、毒性未知成分が0.1%以上なので、区分を分類できないとした

(吸入:粉塵、ミスト)

: 既知成分は、すべて区分に該当しない。しかし、毒性未知成分が0.1%以上なので、区分を分類できないとした

皮膚腐食性・刺激性

: 危険有害性区分に該当する成分を濃度限界以上含有しないため、区分に該当しない。
しかし、毒性未知成分が0.1%以上なので、区分を分類できないとした。

眼に対する重篤な損傷・刺激性

: 危険有害性区分に該当する成分を濃度限界以上含有しないため、区分に該当しない。
しかし、毒性未知成分が0.1%以上なので、区分を分類できないとした。

呼吸器感作性又は皮膚感作性

呼吸器感作性: 危険有害性区分に該当する成分を濃度限界以上含有しないため、区分に該当しない。
しかし、毒性未知成分が0.1%以上なので、区分を分類できないとした。

皮膚感作性 : 危険有害性区分に該当する成分を濃度限界以上含有しないため、区分に該当しない。
しかし、毒性未知成分が0.1%以上なので、区分を分類できないとした。

生殖細胞変異原性: 危険有害性区分に該当する成分を濃度限界以上含有しないため、区分に該当しない。
しかし、毒性未知成分が0.1%以上なので、区分を分類できないとした。

発がん性 : 危険有害性区分に該当する成分を濃度限界以上含有しないため、区分に該当しない。
しかし、毒性未知成分が0.1%以上なので、区分を分類できないとした。

生殖毒性 : 危険有害性区分に該当する成分を濃度限界以上含有しないため、区分に該当しない。
しかし、毒性未知成分が0.1%以上なので、区分を分類できないとした。

(授乳に対するまたは授乳を介した影響)

: データ不足のため分類できない。

特定標的臓器・全身毒性－単回ばく露

: 危険有害性区分に該当する成分を濃度限界以上含有しないため、区分に該当しない。
しかし、毒性未知成分が0.1%以上なので、区分を分類できないとした。

特定標的臓器・全身毒性－反復ばく露

: 危険有害性区分に該当する成分を濃度限界以上含有しないため、区分に該当しない。
しかし、毒性未知成分が0.1%以上なので、区分を分類できないとした。

		製品名	不乾性パテ パテシーラー 1kg ダークグレー(難燃性)
作成改訂日	2025/7/31	会社名	トラスコ中山株式会社

吸引性呼吸器有害性

: 本製品は固形状であり 動粘度率 20.5mm²/s以上であるため区分に該当しない。

* この製品での安全性試験は行っていない。

12 環境影響情報

生態毒性 : データなし

残留性・分解性 : データなし

生体蓄積性 : データなし

土壤中の蓄積性 : データなし

水生環境有害性(急性)

: 既知成分の加算法による計算結果、濃度限界未満のため、区分に該当しない。
ただし毒性未知成分が0.1%以上含有のため区分を分類できないとした。

水生環境長期間有害性

: 既知成分の加算法による計算結果、濃度限界未満のため、区分に該当しない。
ただし毒性未知成分が0.1%以上含有のため区分を分類できないとした。

オゾン層への有害性

: データ不足のため分類できない。

13 廃棄上の注意

残余廃棄物の廃棄方法

: 都道府県知事の許可を受けた廃棄物業者に正規の方法にて委託し、処分する。

汚染容器・包装の廃棄方法

: 空容器を廃棄する時は、内容物を完全に除去した後に処分する。

14 輸送上の注意

国内規制

陸上輸送 : 法令の基準に従い積載、運送を行う。

海上輸送 : 船舶安全法の定めるところに従うこと。

航空輸送 : 航空法の定めるところに従うこと。

国際規制

国連番号 : 非該当

品名(国連輸送名)

: 非該当

国連分類 : 非該当

容器等級 : 非該当

海洋汚染物質

: 非該当

MARPOL 73/78付属書Ⅱ及びIBCコードによるばら積み輸送液体物質

: 非該当

15 適用法令

【労働安全衛生法】

法57条(名称等を表示すべき有害物)

: 非該当

		製品名	不乾性パテ パテシーラー 1kg ダークグレー(難燃性)
作成改訂日	2025/7/31	会社名	トラスコ中山株式会社

法57条の2(名称等を通知すべき有害物)

: 非該当

粉じん障害防止規則 : 非該当

じん肺法施行規則 : 非該当

【化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律】

(2011.04.01改正化審法 第2条)

: 非該当

【化学物質管理促進法 (PRTR法)】

: 非該当

【毒物及び劇物取締法】 : 非該当

【消防法】 : 指定可燃物 可燃性固体類

【高圧ガス保安法】 : 非該当

【大気汚染防止法】 : 中環審第9次答申(別表1)の1

【ステアリン酸亜鉛】

【水質汚濁防止法】 : 政令第3条の3第54号

【ステアリン酸亜鉛】

【水道法】 : 非該当

【土壌汚染対策法】 : 非該当

【海洋汚染防止法】 : 非該当

【廃棄物処理法】 : 産業廃棄物

【輸出貿易管理令】

第16項の2

該当類 : 第6部 第32類

HSコード : 3214.10

別表第二貨物

: 非該当

【各種国際条約】

ストックホルム条約

(POPs条約) : 非該当

ロッテルダム条約

(PIC条約) : 非該当

		製品名	不乾性パテ パテシーラー 1kg ダークグレー(難燃性)
作成改訂日	2025/7/31	会社名	トラスコ中山株式会社

モンリオール議定書 非該当

:

バーゼル条約

: 非該当

CWC条約

: 非該当

化学兵器禁止条約

: 非該当

シンプリサイクル条約

: 非該当

米国: 有害物質規制法(TSCA)

: 収載されている

カナダ: 国内物質リスト(DSL)

: 収載されている

カナダ: 非国内物質リスト(NDSL)

: 全ての物質は該当しない

EU: 欧州既存商業化学物質リスト(EINECS)

: 不明

EU: 欧州新規届出化学物質リスト(ELINGS)

: 不明

EU: REACH規則 (REACH)

SVHC認可候補物質(Candidate List)

: お問合せください。

制限物質(Annex XVII)

: お問合せください。

EU: もはやポリマーとされない物質リスト(NLP)

:

中国: 現有化学物質名録(IECSC)

: 不明

韓国: 既存化学物質リスト(ECL)

: 不明

フィリピン: 化学品及び化学物質リスト(PICCS)

: 不明

台湾: 既存化学物質提報作業指引(ECN)

: 不明

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。この情報は新しい情報を入手した場合、追加又は改訂されることがあります。又、注意事項は通常の取扱いを対象にしたものですので、特別な取扱いをする場合には、用途、用法に適した安全対策を実施の上、ご利用下さい。