

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製品名	ナショペン 配管用パテ	
会社名	ナショペン工業株式会社	
住所	香川県高松市小村町 54-7	
担当部門	製造部・技術	
電話番号	TEL 087-848-2323	FAX 087-848-2700
緊急連絡先	TEL 087-848-2323	
整理番号	SDS pt-hi-0004	作成年月日:2013(H25).05.01 改定年月日:2016(H28).05.01

2. 危険有害性の要約

【GHS分類】

物理化学的危険性 :		該当しない。
健康に対する有害性 :	急性毒性 経口	区分外
	経皮	区分外
	吸入(ガス)	分類できない
	吸入(蒸気)	分類できない
	吸入(粉塵、ミスト)	分類できない
	皮膚刺激性/腐食性	分類できない
	眼に対する重篤な損傷性/目刺激性	区分外
	呼吸器感受性 個体/液体	分類できない
	気体	分類できない
	皮膚感受性	分類できない
	生殖細胞変異原性	区分外
	発がん性	区分外
	生殖毒性	区分外
	授乳に対する、または授乳を介した影響に関する追加区分	分類できない
	特定標的臓器/全身毒性(単回ばく露)	区分外
	特定標的臓器/全身毒性(反復ばく露)	区分外
	吸引性呼吸器有害性	分類できない
環境に対する有害性 :	水生環境有害性(急性)	分類できない
	水生環境有害性(慢性)	分類できない
	オゾン層絵の有害性	分類できない

【GHSラベル要素】

絵表示またはシンボル	:該当するGHSラベル要素なし
注意喚起語	:該当するGHSラベル要素なし
危険有害性情報	:該当するGHSラベル要素なし
注意書き	:該当するGHSラベル要素なし

3. 組成、成分情報

単一、混合物の区別 : 混合物 (炭酸カルシウム、ポリブテン(ポリイソブチレン)、
界面活性剤などの混合物)

化学名または一般名 : 非硬化性パテ

成分名	CAS No	含有量	備考
有害成分を規定量含有せず			

4. 応急処置

目に入った場合 : 清浄な水で15分以上洗眼した後、念のため眼科医の診断を受けてください。

皮膚についた場合 : 付着した部分を石鹼と水又は微温湯を流しながら洗浄する。痛み、外観に変化がある時は、医師の診断を受けてください。

吸入した場合 : 蒸気・ガスを吸入して気分が悪くなった時は、空気の新鮮な場所に移動させ、症状が持続する場合、医師の診断を受けて下さい。

飲み込んだ場合 : すぐ吐き出してから、医師の診断を受けてください。
(無理に吐き出さしてはいけません。)

5. 火災時の措置

この物自体は危険物ではないが、火を点ければ油脂類は燃える。

消火剤 : 水、化学消火器(粉末・泡・炭酸ガス等)が使用できる。

消火方法 : 通常の一般火災の消火方法に準ずる。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具および緊急時処置

・特になし

環境に対する注意事項

河川、湖沼へ流入した場合は、水に溶けないので、できるだけ回収する。
必要に応じ、消防署、都道府県市町村の公害関連部署、河川管、理局、水道局、保健所、農協、漁協等に連絡する。

回収、中和

粘土状なので、へら等で空容器に回収し、ウエス等で拭き取る。

7. 取り扱い、保管上の注意

取り扱い : 換気の良い場所で行う。
: 目、皮膚への接触を防止するため、状況に応じ保護眼鏡、保護手袋等の保護具を着用する。

: 取り扱い後は、手・顔をよく洗い、うがいをする。

保管 : 直射日光を避け、場所を定め、屋内冷暗所に保管する。
保管時の温度は170℃以上にならないようにする。
製品品質上は、100℃未満とする。

8. 暴露防止措置

管理濃度	: 設定されていない。
許容濃度	: 設定されていない。
設備対策	: 状況に応じ局所排気装置を設置する。
保護具	
呼吸用保護具	: 着用が好まれる。
保護眼鏡	: 着用が好まれる。
保護手袋	: 着用が好まれる。
保護衣	: 着用が好まれる。
衛生対策	
	: 取り扱い後は、手・顔を石鹸を使用しよく洗い、うがいをする。

9. 物理的及び化学的性質

外観	: 白色、粘土状
臭い	: ほとんど感じない
pH	: データなし
融点・凝固点	: データなし
沸点	: データなし
発火点	: 約 400℃
引火点	: 200℃以上
爆発範囲	: データなし
蒸気圧	: データなし
蒸気密度	: データなし
比重(相対密度)	: 約 1.8
溶解性	: (水)不溶、(有機溶剤)易溶
オクタノール/水分配係数	: データなし
自然発火温度	: データなし
分解温度	: 170℃で熱分解が始まる。(ポリブテン)
臭いのしきい(閾)値	: データなし
蒸発速度	: データなし
燃焼性	: 火を点ければ燃える。
粘度	: データなし
その他	: なし

10. 安定性及び反応性

安定性	: 安定である。
危険有害反応性	: 通常の状態では安定
避けるべき条件	: 170℃以上で熱分解が始まる。
混合危険物	: 第1類、第6類の危険物
危険有害な分解生成物	: 燃焼により、一酸化炭素、二酸化炭素を生じる。

11. 有害性情報

急性毒性	経口	:LD50: $\geq 141\text{g/kg}$ <マウス>
	経皮	:データなし
	吸入(蒸気)	:データなし
	吸入(粉塵、ミスト)	:データなし
皮膚刺激性/腐食性		:データなし
眼に対する重篤な損傷性/目刺激性		:データなし
呼吸器感作性	個体/液体	:データなし
	気体	:データなし
皮膚感作性		:データなし
生殖細胞変異原性		:データなし
発がん性		:データなし
生殖毒性		:データなし
授乳に対する、または授乳を介した影響に関する追加区分		:データなし
特定標的臓器/全身毒性(単回ばく露)		:データなし
特定標的臓器/全身毒性(反復ばく露)		:データなし
吸引性呼吸器有害性		:データなし

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
生態蓄積性	:データなし
土壤中の移動性	:データなし
オゾン層への有害性	:データなし
水性環境有害性(急性)	:データなし
水性環境有害性(慢性)	:データなし

13. 廃棄上の注意

廃棄物及び空容器などは、廃棄物処理法の定めるところに従う。

14. 運送上の注意

共通

運送に際しては容器に漏れの無いことを確かめ、転倒、落下、損傷が無いように積み込み、荷崩れ防止を確実にすること。

混載禁止	第1類、第6類の危険物
陸上輸送	関係法令に該当しない
海上輸送	船舶安全法に該当しない
航空輸送	航空法に該当しない。
指針番号	該当なし
国連番号	該当なし

15. 適用法令

労働安全衛生法	:該当しない
毒物劇物取締法	:該当しない
化学物質管理推進法(PRTR法)	:該当しない
消防法	:該当しない
海洋汚染物質	:Y類物質(ポリブテン)

廃棄については、水質汚濁防止法、廃棄物処理法の定めに従うこと。

16. その他

参考資料

- :各原料メーカーSDS
- :JIS Z 7253:2012
- :日本塗料工業会編(SDS用物質データベース第6版 2015.08.19 一部修正)
- :GHS評価及び分類は、GHS分類ソフト-Ver1.04.07(2015.08.19)日本塗料工業会を使用。
2016(H28).06.01 改定労働安全衛生法 化学物質に対応

○この安全データシートの記載内容のうち、含有量・物理的及び化学的性質などの値は、保証値ではありません。

○危険有害性の評価は必ずしも十分ではないので、取扱いには十分注意して下さい。

○注意事項は、通常の実施を前提としたものであるため、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使用下さい。

○外国又は都道府県市町村で特別に規定されている、法令・条例等には、適用を受ける場合があるため、各自でお調べください。