

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 白パテ	
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-w-0004	作成年月日:2000(H12).08.17 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	分類できない
	経皮	分類できない
	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	分類できない
	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	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、精製魚油、重合油、界面活性剤などの混合物)
 化学名または一般名 : 油性パテ、硝子パテ

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。

5. 火災時の措置

この物自体は可燃性ではないが、火を付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

ペースト状なので、へら等で空容器に回収し、ウエス等で拭き取る。
 拭き取ったり白パテで汚染されたウエス等は多量に蓄積すると自然発火することが有る。

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。
 白パテで汚染されたウエス等は多量に蓄積すると自然発火することが有る。
 : 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、屋内に保管する。
 保管時の温度は5℃以下及び40℃以上にならないようにする。
 皮張り防止のため、使用後はビニールを敷き、よくフタをし貯蔵する。

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・顔を石鹼を使用しよく洗い、うがいをする。

9. 物理的及び化学的性質

外観	: 白色、ペースト状
臭い	: ごくわずかな刺激臭
pH	: データなし
融点・凝固点	: データなし
沸点	: データなし
引火点	: データなし
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 1.6
溶解性	: (水)不溶
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	: 900°C(炭酸カルシウム)
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	: この物自体は不燃性
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	: 知見なし
避けるべき条件	: 直射日光、5°C未満、40°C以上、(製品性能上)
混合危険物	: 可燃物と混合して多量に蓄積した場合、自然発火の可能性が有る。
危険有害な分解生成物	: 知見なし

11. 有害性情報

急性毒性	経口	: 飲み込むと有害のおそれ
	経皮	: 皮膚に接触すると炎症のおそれ。
	吸入(蒸気)	: 蒸気を吸入すると、頭痛等を起こす場合がある。
	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		: 事例は無いが、目粘膜を刺激する。
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行うこと。

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

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、通常を取扱いを対象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、制令・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。